

SCIENTIÆ ECLIPSIUM
EX IMPERIO, ET COMMERCIO
SINARUM ILLUSTRATÆ
P A R S S E C U N D A.
OBSERVATIONES
ECLIPSIUM;
VARIORUMQUE CÆLESTIUM CONGRESSUUM
HABITÆ IN SINIS

A R. P.

IGNATIO KEGLER

IN IMPERIALI ACADEMIA PEKINENSI
ASTRONOMIÆ PRÆSIDE,

ALIISQUE PATRIBUS SOCIETATIS JESU,

*Excepit, concinnavit, publico bono edidit,
Europæarum Observationum adjecto Consensu
M. . . . d B. . . . ejusdem Societatis.*



L U C Æ. MDCCXLV.

Typis Salvatoris, & Jo. Dominici Marescandoli.
Superiorum Facultate.

STUDIOSO LECTORI MONITUM EDITORIS.

S*I quando nos hîc loqui oporteat, aut narratio fiet in primâ personâ sine nomine, aut diverso imprimetur charactere; In excerptis verò Observationum, etsi fidelem synopsis concinnavimus; tamen si quis integras Clarorum Virorum descriptiones habere cupiat, adeat loca, quæ allegantur. Consensus Europa in Capite Tertio, & sequentibus dabitur in investigando Ordine Doctrina Eclipsium, ubi opportunius erit inserere, quod pro Introductione, & Usu hujus Secundæ Partis deserviat.*



SINICÆ OBSERVATIONES ECLIPSIUM;

Adjecto Europæ Consensu.

CAPUT PRIMUM

Observationes Defectuum Luna.

AN. D. 1725.

*Eclipsis Luna totalis, observata Pekini
die 22 Octobris ineunte.*

1725.

Hor. s) min.
Med.)
Noct.)

o. 48'

51
55 $\frac{1}{2}$
59
i. 2
3
5
6 $\frac{1}{2}$
8 $\frac{1}{2}$
11
14
18
19 $\frac{1}{2}$
22

Margo umbræ attingit.



Nitium Eclipsis prope
nodum Orientalem.
Grimaldum.
Aristarchum.
Keplerum.
Mare humorum.
Gassendum.
Sinum Iridum, & Mo-
rinum.

Copernicum.
Bullialdum.
Eratosthenem.
Platonem.
Tychonem.
Aratum toto Tychone obtecto.
Manilium.

A 2

Me-

Hor. a) min.
M. Nu.)

4

SCIENT. ECLIPS. PARS II.

1725.

24 $\frac{1}{2}$

27

29

31

32

35 $\frac{1}{2}$

37

39 $\frac{1}{2}$

40 $\frac{1}{2}$

43

44

46 $\frac{1}{2}$

3. 27 $\frac{1}{2}$

30 $\frac{1}{2}$

31 $\frac{1}{2}$

32 $\frac{1}{2}$

36

38

39

43

49 $\frac{1}{2}$

51

54

59

4.

3

6

8

10 $\frac{1}{2}$

15 $\frac{1}{2}$

16 $\frac{1}{2}$

18

22

24 $\frac{1}{2}$

26

Margo umbrae attingit.

Emergit ex umbra.

Menelaum.

Sanctum Dionysium.

Plinium.

Possidonium.

Sanctam Catharinam.

Sanctum Theophilum, & Cenforinum.

Paludem somni.

Proclum.

Goclenium, & Littus Orientale Maris Crisium.

Ejusdem littus Occidentale extremum.

Langrenum.

Immersio totalis prope nodum Occidentalem.

Receptio prima lucis ad nodum Orientalem.

Grimaldi margo Orient.

Ejusdem margo Occid.

Galilæus.

Aristarchus.

Keplerus.

Mare humorum.

Gassendus.

Plato.

Timocharis.

Tycho totus.

Sinus æstuum totus.

Manilius.

Menelaus.

Possidonius.

Plinius.

Cenforinus.

Palus Somni.

Littus Oriental. Maris Crisium.

Ejusdem littus Occid. extremum.

Langrenus.

Finis Eclipsis circa nodum Occident.

Ho.

Horologium correctum fuit per culminationem Palilicii, & aliquot Stellarum Orionis: (*Postea deprehensum est horologium non servasse correctionem factam; unde subtrahi debent quatuor circiter minuta horaria, ut habeatur quamproximè Tempus Verum, sive Apparens.*) Diameter Lunæ, micrometro dimensa ante & post Eclipsim, erat 32' 30" proximè.

*Remittamus in Sinas Consensum cum
Europa Observationibus.*

Ex Observationibus Astronomicis
Illustrissimi Præsulis

FRANCISCI BLANCHINI

Pag. 233. edit. Veron. 1737.

A N N O 1725.

- „ Observatio Deliquii Lunæ *Albani* 21 Oct.
 „ Vespere in Palatio Serenissimi Regis Angliæ
 „ parata erant instrumenta ad observandam Eclipsim Lunæ; verum nubes aspectum Lunæ præripuerunt, dum ejus discus umbram subiret.
 „ Circa horam 6. 15'. post meridiem, laxatis paulisper nubibus, observavi obscurationem centri Lunæ; quare agnovimus calculos Tabularum D. *De la Hire* cum Eclipsi convenire, & calculos D. *Manfredi* in hac Eclipsi posticipare minuta horaria circiter 14'.
 „ Hor. 6. 45' post meridiem, aperto iterum nubium intervallo, licuit Lunam inspicere, dum totalis immersio Disci incipiebat; non licuit tamen clarè definire minutum per
 „ nu-

1725.

„ nubes. Deinceps Cœlum erat serenum.
 „ Lunæ Discus quâ parte immersio peracta
 „ fuerat circa Mare Crisium subalbicans, in
 „ reliquâ areâ rubro colore perfundebatur.
 „ Tractu temporis discus Lunaris infectus
 „ fuit eodem colore rubro æqualiter saturo.

Hor. } m. 3 sec.
 post } „ Tempora ab Horologio notata, cujus
 Mer. } „ Horologii indices aptati erant ad tempo-
 „ ra post meridiem vera.

8 27. 0 Initium emersionis inter maculas Grimaldi,
 & Galilæi, quæ adhuc latent.

8 29. 40 Limes illuminationis attingit primum Lim-
 bum Grimaldi.

8 30. 40 Totus Grimaldus extra umbram.

8 31. 30 Galilæus emergit ex umbrâ.

8 35. 20 Aristarchus incipit emergere.

8 36. 0 Totus Aristarchus emerfit.

8 48. 20 Copernici limbus incipit illuminari.

8 49. 20 Totus Copernicus extra Umbram.

8 51. 20 Totus Plato emerferat.

8 54. 0 Prior limbus Tychois incipit emergere.

8 56. 0 Totus Tycho extra umbram.

8 59. 0 Distantia Cornuum Eclipsæos spatiorum mi-
 crometri $22\frac{1}{2}$, qualium Lunæ diameter
 24. Pars diametri ab umbrâ immunis spa-
 tiorum eorundem 12.

9 2. 0 Menelaus exit.

9 5. 0 Macula clarius ante Plinium exit.

9 6. 0 Hermes ab umbrâ prodit.

9 10. 0 Plinius exit.

9 16. 0 Incipit emergere Possidonius.

9 18. 0 Prior limbus Maris Crisium emergit.

9 21. 0 Totum Mare Crisium extra umbram.

9 24. 0 Langrenus exit.

9 24. 30 Umbræ extremum in limbo Lunæ.

9 25. 0 Finis umbræ veræ.

*Superius Deliquium Ann. 1725 die 21
 Octo.*

*Octobris Patavii, Bononia, aliisque pluribus 1725.
in locis Italia observari non potuit: Unicam
tunc D. Eustachius Manfredi accepit a P.
Nicasio Grammatici observationem Ingolsta-
dii habitam nonnullarum hujusce Eclipsis pha-
sum; quâ constat horâ 8. 38'. 10" Luna ab
umbrâ sese subducentis obscurationem fuisse
dig. 10. 42'. Tempus, quo unus digitus in
eâ Eclipsi retegebatur erat præterpropter min.
4. 55". Cum ergo in hac observatione detecti
essent dig. 1. 18', initium emersionis hanc
phasim præceperat min. 6'. 23'. Caperat ergo
Luna e tenebris emergere hor. 8. 31'. 47",
Ingolstadii, quæ Bononia est hor. 8. 31'. 12".
Ephemerides habent hor. 8'. 37", itaque ini-
tium emersionis postponunt min. 6'. Hac ex
laudato Viro in Præfat. ad noviss. Epheme-
ridas.*

A N N O D. 1728.

Die 19. Augusti Pekini in Observatorio
Publico.

1728.

Hor.) m.) c. Correcto Horologio non multò ante Ecli-
p. Mer.) psim diameter Lunæ erat 30'. 50".

10 54'. 0" Penumbra jam inficiebat partes Lunæ primò
inumbrandas.

11 2. 0 Initium Eclipsis paulò infra Cleostratum.

13. 0 Umbra attingit Aristarchum.

14. 30 Obtexit totum.

15. 20 Attingit Platonem.

16. 50 Obtexit totum.

22. 20 Attingit Galilæum, & Timocharim.

23. 20 Pitheam.

26. 30 Keplerum.

27. 30 Aristillum.

31. 30 Hevelium, Copernicum, & Endymionem
ferè simul.

Ric-

1728. 36. 20 Ricciolum.
 38. 15 Possidonium.
 40. 10 Grimaldum, & Mercurium.
 41. 40 Manilium.
 43. 40 Menelaum.
 47. 0 Plinium; & Geminum.
 52. 0 Umbra ad centrum Lunæ obteſto Grimaldo toto.
 54. 20 Grimaldi apice Auſtrali hærente ad marginem umbræ, hæc attingit Mare Criſium.
 56. 40 Arideum.
 57. 0 Proclum.
 12 0. 0 Culminante Lunâ recta per medium Tycho-
 nem tendens inter Munofium, & Profa-
 tium ad Copernicum coincidit cum pla-
 no meridiani:
 Lentè admodum emergente Grimaldo.
 2. 30 Umbra attingit Promontorium acutum.
 4. 30 Cenſorinum, & Taruntium.
 6. 0 Mare Criſium totum obteſtum.
 15. 30 Umbra attingit S. Theophilum.
 16. 0 Sanctum Cyrillum.
 21. 30 Langrenum Grimaldo inte-
 grè emerſo.
 25. 15 Sanctam Catharinam Ric-
 ciolo toto reteſto.
 31. 0 Circa medium Eclipſis micrometro dimenſa
 quantitas obſcurationis erat Sinicè dig.
 $6\frac{1}{2}$ fermè, ſive more Europæo dig. $7\frac{1}{4}$.
 34. 0 Emerſit Hevelius totus.
 36. 0 Umbra ad Fracaſtorium.
 34. 0 Integrè detecti Galilæus,
 46. 30 Landſpergius,
 52. 0 Keplerus,
 13 1. 0 Ariſtarchus.
 2. 0 Copernicus incipit emergere.
 5. 0 Totus detegitur.

Mar.

10. 0" Margo umbræ per centrum Lunæ. 1728.
 11. 30 Pitheas emerſit.
 15. 0 Eratoſthenes, & S. Cyrillus detecti.
 20. 0 Timocharis, & S. Theophilus detecti.
 22. 20 Intègre emerſerunt Aridæus,
 25. 0 & Manilius.
 29. 30 Ariſtillus.
 32. 0 Plato.
 33. 0 Cenſorinus.
 34. 0 Promontorium acutum.
 38. 0 Plinius, & Langrenus intègre detecti.
 14 0 0 Finis Eclipſis proximè Beroſum.
 In fine Eclipſis diameter Lunæ inventa eſt
 30. 38".

Durante Eclipſi ſæpius addenſati vapores turbabant faciem Lunæ, ut hujus maculæ, & umbræ margo non ſatis diſtinctè poſſet diſcerni, maximè id accidit ante, & circa finem Eclipſis.

Defectus Lunaris anni 1728 die 19 Auguſti aliquâ ſaltem ex parte potuit in Orientali Europâ obſervari; ſed nulla ad nos ejus obſervationes pervenerunt. Præcedentem Pekini habitam communicavimus F. B., & legitur in Tranſact. Anglicis To. V.

Quia verò è Sinis plures hic prodeunt Eclipſes in Europâ minimè conſpicua, Amœboea Lex conſenſus jubet, ut in Sinas remittamus alicujus deliquii ibidem non viſi obſervationem; idcirco placuit hoc loco duo exempla apponere.

*Primum Exemplum Eclipsis
in Sinis non visa.*

1729.

A N. 1729. Nocte sequente diem 13. Febr.

Deliquium Lunæ observatum in Collegio Romano a P. *Horatio Burgundio* S. J. ibidem Mathematicæ Professore ex ejus Literis ad nos datis. Telescopio ped. Romanorum $8\frac{1}{4}$ observatæ fuerunt sequentes Immersiones. (*post init.* hor. 7. 44. 22".)

H. p. } m.) f.
M. r. }

- | | | | | |
|-----|---------|------------|---|--------------------------|
| 7 | 46. 16" | Grimaldus. | | |
| 48. | 8 | Keplerus. | | |
| 54. | 20 | Initium. | | |
| 54. | 46 | Medium. | } Copernici. | |
| 55. | 10 | Finis. | | |
| 8 | 11. | 57 | Initium. | |
| | 13. | 7 | Medium. | } Tychohis. |
| | 13. | 48 | Finis. | |
| | 19. | 0 | Manilius. | |
| | 20. | 50 | Menelaus. | |
| | 23. | 0 | Dionysius. | |
| | 25. | 44 | Plinius. | |
| | 28. | 21 | Initium. | |
| | 31. | 6 | Medium. | } Maris Tranquillitatis. |
| | 33. | 1 | Finis. | |
| | 34. | 41 | Principium. | } Procli. |
| | 35. | 20 | Finis. | |
| | 36. | 1 | Initium. | } Maris Crisium. |
| | 39. | 44 | Finis. | |
| | 43. | 17 | Immersio totalis. (<i>Ill. Blanchino agrotanti</i>
<i>b. 8. 42'. 50".</i>) | |

EMER-

E M E R S I O N E S .

H. p.) m.) G.
Mer.)

- IO 21'. 38" Prima emergio.
 23. 37 Ricciolus.
 24. 7 Initium. } Grimaldi.
 25. 4 Finis.
 34. 39 Initium. } Aristarchi.
 36. 8 Finis.
 41. 11 Initium. } Tychois.
 42. 5 Finis.
 47. 10 Initium. } Heliconis.
 48. 14 Finis.
 54. 33 Initium. } Platonis.
 54. 57 Finis.
 57. 54 Aristoteles.
 II 2. 5 Menelaus.
 4. 33 Medium. } Maris serenitatis.
 9. 15 Finis.
 10. 36 Possidonius.
 14. 7 Cleomedes.
 16. 20 Medium. } Maris Crisium.
 17. 33 Finis.
 7 44. 22
 9 32. 31 Initium. } Eclipsis. Duravit h. 3. 36. 19".
 II 20. 41 Medium. } Mora in tenebris h. 1. 38. 21".
 Finis.

Eodem die distantia meridiana centri Solaris a vertice, seu lineâ verticali (neglectâ refractione) fuit gr. 55. 9'. 31". Ellipsis formata radiis solaribus in pavimento transgressa est meridianam lineam 2'. 15". temporis. Diameter apparens Solis occupavit 2945 partes micrometri, ex quibus diameter apparens Lunæ, capta paulò ante Eclipsim, occupabat 2903.

Secundum Exemplum
Lunaris Deliquii in Sinis non visi.

1729.

AN. 1729. Nocte sequente diem 8. Augusti.
Romæ observabat in Collegio Romano
P. *Horatius Burgundius*, ut ipse scribit
in suâ epistolâ ad nos directâ.

Temp. verò post
Merid.

H.) m.) s.

I M M E R S I O N E S.

12	1.	0"	Umbra ad Lunæ Limbum.	
	7.	49	Initium.	} Kepleri.
	9.	4	Medium.	
	9.	50	Finis.	
	15.	0	Initium.	} Copernici.
	16.	26	Medium.	
	17.	0	Finis.	
	17.	11	Initium.	} Heraclidis.
	17.	26	Medium.	
	17.	40	Finis.	
	22.	26	Initium.	} Heliconis.
	22.	41	Medium.	
	23.	7	Finis.	
	23.	50	Initium.	} Tychonis.
	24.	41	Medium.	
	25.	25	Finis.	
	28.	43	Initium.	} Platonis.
	29.	14	Medium.	
	29.	50	Finis.	
	31.	5	Initium.	} Manilii.
	32.	0	Medium.	
	32.	45	Finis.	
	35.	4	Initium.	} Menelai.
	35.	45	Medium.	
	36.	8	Finis.	
	51.	37	Initium.	} Maris Crisium.
	54.	10	Medium.	
	56.	8	Finis.	
13	0.	16	Totalis immersio.	

EMER.

- 14 38. 24 Lux ad Lunæ limbum .
 43. 24 Grimaldi finis .
 44. 34 Kepleri finis .
 46. 14 Initium .
 46. 54 Medium . } Heraclidis .
 47. 24 Finis . }
 49. 10 Initium . }
 50. 4 Medium . } Heliconis .
 50. 44 Finis . }
 51. 24 Initium . }
 52. 9 Medium . } Platonis .
 52. 44 Finis . }
 15 7. 5 Initium . }
 7. 13 Medium . } Tychonis .
 8. 58 Finis . }
 26. 39 Initium . }
 28. 38 Medium . } Maris Crisium .
 31. 51 Finis . }
 15 38. 0 Totalis emersio .

Observationes habitæ sunt Telescopio
 pedum Romanor. 9, Aëre innubi, sed ita
 vaporoso, ut Lunaris limbus circa Eclipsis
 finem tremere videretur. Lunæ horizontalis
 diameter capta h. 15. 46' intercipiebat mi-
 crometri partes 2934, quarum verticalis dia-
 meter comprehendebat 2877. At solaris dia-
 meter occupabat die præcedenti partes 2830.
 Tempus Immersionis 59'. 16". Tempus E-
 mersionis 59'. 36".

Mora in tenebris h. 1. 38'. 8".

Duratio Eclipsis h. 3. 37'. 0".

Solis meridiani refra-

ctione omisâ tan-
 gentes in Gnomone
 cujus aperturæ ho-
 rizontalis diameter

{ 7 Augusti { 48190
 { 47040
 { 8 Augusti { 48801
 { 47731

AN-

1732.

A N N O 1732.

H. p.) m.) c.
Mer.)

II 45

Die 8 Junii Eclipsis Lunæ totalis, sed ob
nubes solum detegi potuit post totalem
immerfionem: Finis visus est Pekini.

*Hac Eclipsis in Europâ observari non po-
tuit, Sole jamdiu supra horizontem consti-
tuto.*

A N N O 1733.

1733.

Die 29. Maji Pekini in Observatorio
Publico.

Cælum erat tranquillum, satisque se-
renum usque ad ultimum quadrantem an-
te finem, qui videri non potuit, quia
Luna jam depressior in densiore atmospha-
ra se penitus abscondit. Initium etiam E-
clipsis ob exilitatem umbræ non immediatè
observatum, sed ex sequentibus phasisbus de-
ductum fuit.

Horologium correctum, & identidem
examinatum fuit per culminantes fixas tuxi
ante Eclipsim, tum eâ durante.

H a) m.) c.
med.)
No. }

I 22.

29.

29. 40

32.

36.

37. 30

37. 45

41. 30

44. 30

45.

Ante Eclipsim diameter Lunæ in mi-
crometro erat 30'. 15".

Initium Eclipsis contra Byrgium.

Umbra ad Grimaldum.

Immersus dig. I. Sinicus, sive $\frac{1}{2}$ diam. Lunæ.

Umbra ad Mersennum, Grimaldo plenè
tecto.

Gassendum.

Campanum.

Immersus dig. II, seu $\frac{1}{2}$ diam.

Umbra ad Galilæum.

Tychonem.

Bullialdum.

Ty.

1733.

46. Tycho totus umbratus.
 46. 45 Immerfus dig. III, seu $\frac{1}{10}$ Diametri.
 47. Umbra ad Pitatum.
 49. 50 Keplerum.
 56. 30 Immerfus dig. IV, seu $\frac{1}{7}$ Diam.
 2 0. 35 Umbra ad Copernicum.
 1. 45 Aristarchum.
 3. Lucidam in vertice Ptolemæi.
 5. 10 Copernicus, & Aristarchus plenè obtekti.
 7. 10 Umbra ad centrum Lunæ, sive dig. V immerf.
 11. 55 Sacroboscum.
 13. 30 Eratosthenem.
 14. 30 Fracastorium.
 15. 40 Pitheam.
 18. Sanct. Cyrillum.
 19. 40 Immerfus dig. VI, seu $\frac{1}{7}$ Diam.
 21. 50 Umbra ad Aridæum.
 25. 40 Manilium.
 27. 10 Timocharim.
 29. 50 Cenforinum, & Goclenium.
 31. Promontorium acutum.
 33. Menelaum, & Langrenum.
 36. 45 Langrenus plenè contektus.
 38. Immerfus dig. VII, sive $\frac{1}{10}$ Diam.
 38. 30 Umbra ad Plinium.
 39. 50 Taruntium.
 44. Aratus hæret in margine umbræ.
 51. Umbra ad litus Australe Maris Crisum.
 54. Proclum.
 3 2. Aristarchus incipit emergere.
 3. 40 Totus prodit ex umbrâ.
 6. Emerfit Timocharis.
 10. 30 Pitheas.
 3 13. 0. Mare Crisum totum in umbra.
 15. 30 Umbra regressa ad dig. VII.
 18. 30 Emerfit Galilæus.

Emer-

1733.

22. Emerfit Ricciolus .
 25. Grimaldus incipit prodire .
 28. totus patet .
 28. 30 Copernicus incipit detegi .
 30. 30 plenè emerfit .
 34. Umbra regressa ad dig. VI.
 36. 30 Manilius, & Menelaus simul detecti .
 38. 50 Emerfit Rheinoldus .
 40. 45 Plinius .
 43. 30 Proclus .
 45. Gassendus .
 46. 45 Umbra per centrum Lunæ, seu redux ad dig. V.
 48. Emerfit Merfennus .
 54. Aridæus, & totum Mare Crisum .
 57. 45 Umbra redux ad dig. IV.
 4 1. 30 Emerfit Promontorium acutum .
 3. 45 Cenforinus .
 5. 45 S. Catharina .
 7. 15 Umbra regressa ad dig. III.
 8 Tycho incipit prodire .
 10 Plenè prodiit .
 13 Emerfit Fracastorius .
 16. 30 Umbra regressa ad dig. II.
 Et Luna incipit se recondere in Atmosphæ-
 râ, ejus diameter tum in micrometro,
 tantùm 30'. 0", ac paulò post plenè di-
 sparuit.

Quantitas maximæ obscurationis in re-
 ticulo filari circa medium Eclipsis visa est
 ascendere ad $7\frac{1}{2}$ digitos Sinicos proximè, id-
 est 9 digitos Europæos.

Durante Eclipsi, umbra ex parte Ori-
 tali Lunæ ascendit usque ad extremum Pro-
 montorium Terræ Pruinx, ubi diu hæsit,
 quin attingeret Ecphantum: ex parte Occi-
 dentali ultra apicem Boreum Maris Crisum
 non

non processit. In medio pervenit usque ad 1733. Archimedes, quem rasit, non obtexit. Umbra erat sic diluta, ut intra ipsam insigniores aliquot maculæ satis possent distinguui.

Observatio Eclipsis Luna 28 Maji 1733. Excerpta ex Gallico idiomate in Historia, & memoriis ejusdem anni Regia Sc. Acad. Parisiensis (1) *habita a V. C. D. Godin in Pago Guillerval prope Stampas (Estampes) & sub eodem ferè meridiano, ac Versalia, hoc est magis Occidentali, quàm Regia specula Parisiensis 50^a tempor. Sequentem Observationem peregi, inquit D. Godin. loc. cit.*

H. p.) m.) f.
Mer.)

- 8 18'. 0" Luna emerfit e nubibus
 19. 54 Eclipsis erat IV digit. & 45'.
 22. 51 Mare Crisium totum egreditur ex umbrâ.
 24. 48 IV dig. 2'.
 26. 20 Taruntius extra umbram
 29. 16 Eclipsis est III dig. 31'.
 32. 44 II dig. 53'.
 34. 41 Umbra ad medium Maris Nectaris.
 40. 18 I. d. 48'.
 44. 33 I. d. 26'.
 46. 42 I. d. 7'.
 48. 20 o d. 45'.
 52. 36 Finis Eclipsis.

C

AN-

(1) Hanc unicam Nobilissimæ Academiæ Parisiensis Observationem *Lunarium Defectum* hætenus habere licuit correspondentem eodem tempore Sinicis Observat. quas proferimus.

1733.

A N N O D. 1733.

Die 21 Novembris *Pekini* in Observatorio
Publico.

Cælum toto Eclipsis tempore erat val-
dè tranquillum, & serenum; umbra au-
tem, & penumbra erant admodum dilutæ,
ut initium Eclipsis benè distingui non pos-
set, sed ex sequentibus phasibus deduci de-
buerit: maculæ quoque lucidiores durante
Eclipsi per umbram utcumque tralucerent.

Horologium correctum fuit ex Culmi-
natione Stellæ *Fomalant*, ac postea diligen-
ter examinatum ad culminantes alam Pega-
si, Caudam Cœti, & Lucidam Arietis.

Ante Eclipsim circiter horâ 7. diam-
ter Lunæ in micrometro erat 34'. 0".

H. p.) m.) f.
Mer.)

- | | | |
|-------|----|--|
| 7 15. | 0 | Init. Eclipsis inter Seleucum, & Cardanum. |
| 22. | 15 | Immers. dig. I Sinicus, seu $\frac{1}{16}$ diam. Lunæ. |
| 22. | 30 | Umbra ad Aristarchum. |
| 23. | 40 | Galilæum. |
| 24. | 15 | Ecphantum. |
| 26. | 0 | Heraclidem. |
| 27. | 30 | Heliconem. |
| 27. | 50 | Grimaldum. |
| 29. | 50 | Immers. dig. II, sive $\frac{1}{8}$ diam. |
| 30. | 30 | Grimaldus totus in umbrâ. |
| 31. | 0 | Umbra ad Keplerum. |
| 33. | 30 | Platonem. |
| 34. | 0 | Pitheam. |
| 34. | 45 | Plato totus in umbrâ. |
| 36. | 0 | Umbra ad Timocharim. |
| 37. | 50 | Copernicum. |
| 38. | 0 | Immers. dig. III, seu $\frac{1}{4}$ diam. |
| 39. | 0 | Umbra ad Archimedem. |
| 40. | 20 | Copernicus totus in umbra. |
| 42. | 30 | Umbra ad Aristotelem. |

Um-

44. 30 Umbra ad Eudoxum.
7 45. 30 Immers. dig. IV, seu $\frac{5}{7}$ diam.
47. 35 Umbra ad Gassendum.
49. 0 Herigonium.
51. 0 Gassendus totus in umbrâ.
52. 30 Umbra ad Mersennum, Manilium, & Endymionem.
53. 40 Endymion totus in umbra.
55. 20 Umbra ad centrum Lunæ, seu dig. V.
55. 25 Menelaum.
59. 30 Plinium, & Hermetem.
8 0 0 Bullialdum.
3. 20 Aridzum.
6. 30 Munosium, & Paludem somniorum.
7. 0 Immers. dig. VI, seu $\frac{1}{7}$ diam.
8. 0 Umbra ad Campanum.
8. 25 Mare Crisum.
10. 10 Proclum.
13. 0 Promontorium acutum.
14. 30 Cenforinum.
16. 0 Capuanum.
17. 0 Umbra ad Taruntium.
18. 0 Pitatum, Mare Crisum plenè testò.
22. 20 Firmicum, & Sanctum Theophilum.
Item Immers. dig. VII.
24. 50 Umbra ad S. Catharinam.
28. 0 Goclenium.
30. 50 Langrenum. (nè testò.
35. 10 Fracastorium, Langreno ple-
42. 0 Sacroboscum.
43. 0 Petavium.
44. 50 Emersūt plenè Mersennus.
45. 30 Pitatus.
53. 45 Gassendus.
56. 15 Bullialdus.
57. 0 Umbra redux ad dig. VII.
Emergunt etiam Herigonius, & Morinus.

1733. 9 0. 15 Grimaldus plenè emerfit.
 6. 0 Fracastorius incipit prodire.
 9. 10 Galilæus, & Petavius plenè detecti.
 12. 20 Emerfit totus Fracastorius.
 12. 30 Umbra regressa ad dig. VI.
 16. 30 Emerfit Keplerus.
 21. 0 Aristarchus incipit prodire:
 21. 50 Emerfit plenè, uti & S. Catharina.
 22. 20 Copernicus incipit detegi.
 23. 45 totus patet.
 24. 0 Margo umbræ per centrum Lunæ, seu ad
 dig. V.
 25. 0 Emerfit S. Theophilus.
 29. 5 Pitheas.
 30. 0 Goclenius.
 32. 15 Ecphantus.
 33. 0 Umbra redux ad dig. IV.
 34. 0 Emerfit Aridæus.
 35. 0 Timocharis.
 35. 30 Heraclides, & Langrenus totus.
 36. 55 Manilius, & Censorinus.
 39. 0 Helicon, & Promontorium acutum.
 40. 0 Archimedes.
 40. 50 Menelaus.
 41. 30 Umbra redux ad dig. III.
 43. 40 Emerfit Plinius.
 44. 30 Taruntius.
 45. 0 Plato incipit prodire.
 46. 35 totus prodiit.
 48. 40 Incipit detegi Mare Crisium.
 49. 45 Umbra redux ad dig. II.
 51. 30 Emerfit Proclus, & Eudoxus.
 53. 30 Possidonius, & Aristoteles.
 57. 0 Atlas.
 57. 15 Umbra redux ad dig. I.
 58. 0 Emerfit mare Crisium totum.
 10 1. 30 Endymion plenè detectus.

10 4. 30 Finis Eclipsis contra Messalam, & tum dia- 1733.
meter Lunæ in micrometro 34'. 27".

Summa obscuratio in Reticulo filari erat
dig. VII 25'. Sinicè, sive Europ. dig. VIII
54' proximè.

Macula Pitati non plenè intravit umbram,
sed pars ejus Australis ultra hujus lim-
bum semper prostabat.

*Lunaris defectus d. 21 Novembris 1733
in Italiâ spectari non potuit, ubi numera-
bantur hora paulò post meridiem. Quòd si fi-
nis ejusdem deliquii videri potuit in Aquilo-
naribus Europa Regionibus, nulla inde ad nos
pervenerunt Observationes.*

A N N O D. 1737.

1737.

Hor.) m.) G.
Vesp.)

Die 16 Martii, Pekini.

- 10 30. Initium Penumbræ.
40. Penumbra densior.
42. 30 Initium veræ Eclipsis propè Vietnam.
45. 30 Umbra ad Byrgium.
50. Mersennum.
50. 45 Dig. I in umbrâ.
52. Umbra ad Grimaldum.
56. 30 Gassendum.
58. Campanum.
58. 30 Grimaldus totus in umbrâ.
59. Item Gassendus.
11 0. Umbra ad Tychonem.
0. 25 Dig. II in umbrâ.
2. Tycho totus obtectus.
3. Umbra ad Bullialdum.
4. Pitatum.
10. Galilzum.
10. 25 Dig. III in umbrâ.
21. 10 Dig. IV in umbrâ.

Um-

1737. 11 25. Umbra ad Keplerum.
 31. 15 Fracastorium.
 34. Fracastorius totus tectus.
 35. Umbra ad Copernicum, quem diu rasit.
 37. 35 Dig. V, seu centrum Lunæ in umbrâ.
 40. Umbra ad Santbeckium.
 41. 30 S. Catharinam, & Petavium.
 45. 15 S. Cyrillum.
 48. 30 Goclenium.
 49. Aridzum.
 50. Langrenum.
 56. Emersit Galilæus, & circa medium Eclipsis
 dimensa quantitas in micrometro erat
 dig. V $\frac{1}{4}$.
 57. Umbra ad Cenforinum.
 59. Langrenus totus obtektus.
 12 0. Item Promontorium acutum.
 5. 30 Ricciolus emerfit.
 8. Grimaldus incipit prodire.
 12. 30 totus emerfit.
 13. Umbra ad Taruntium, quem diu radit.
 19. 50 Dig. V, seu centrum Lunæ emerfit.
 21. 30 Aridzus emerfit.
 26. Item Gassendus, & Promontorium acutum.
 30. Emersit Herigonius, & Cenforinus.
 31. Item Morinus;
 35. Et Bullialdus.
 35. 10 Dig. IV emerfit.
 40. Schicardus incipit prodire.
 44. totus prodit.
 45. Pitatus emerfit.
 45. 45 Dig. III emerfit.
 47. 30 Goclenius emerfit.
 48. 30 Langrenus incipit prodire;
 52. & Tycho..
 53. Langrenus totus detectus.
 54. Item Tycho..

Fra-

- 12 55. Fracastorius incipit prodire. 1737.
56. Dig. II emerfit.
56. 30 Santbeckius prodiit.
58. Item Fracastorius.
13 3. 30 Petavius emerfit.
5. Dig. I emerfit.
13. Finis Eclipsis ad Claramontium.
Diameter Lunæ in micrometro fuit ad init.
Eclipsis 34'. 0".
Ad finem Eclipsis 34' 25". Horologium fuit
correctum, & horæ sunt tempore vero.

A N N O 1737. 16. Martii.

*In Italia videri potuit finis, non initium
hujus Eclipsis, in quâ pars obscurata erat
ad Austrum.*

*In ejus observationis supplementum fit ter-
tium Exemplum Deliquii Lunaris in Si-
nis non visi.*

AN. D. 1737. die 8 Septembris.

Temp. vero post
Merid.

Hor.) m.) s.

- Bononiæ in Speculâ Scientiarum Instituti ex
observatione D. Josephi Roverfii (Tubo
optico pedum 10) Typis impressâ.
14 50' Initium Eclipseos dubium.
52. Proculdubio ceperat Eclipsis.
15 3. 21" Totus Heraclides in umbrâ.
4. 8 Aristarchus totus.
11. 34 Umbra per medium Platonem.
12. 2 Galilæus in umbrâ.
12. 24 Plato totus.
14. 29 Umbra per medium mare Imbrium.
18. 19 Totus Eratosthenes in umbrâ.
19. 29 Umbra ad medium Kepleri.
30. Initium Grimaldi inter nebulas.

Me-

1737. 15 35. 0 Medium Grimaldi inter nebulas.
 42. 31 Totus Possidonius.
 44. 26 Manilius.
 49. 41 Totum mare serenitatis.
 54. 36 Grimaldus extra umbram.
 16 0. 21 Mare Crisium obtegi incipit.
 4. 23 Umbra ad Proclum.
 9. 31 Ad medium Maris Crisium.
 15. 17 Medius Keplerus emerfit.
 18. 37 Emerfit Galilæus.
 23. 24 Totum Mare Crisium in umbrâ.
 30. 12 Medius Copernicus emerfit.
 38. 13 Aristarchus emerfit.
 44. 43 Emerfit Eratosthenes.
 48. 18 Manilius.
 51. 53 Mare Crisium detegi incipit.
 53. 13 Emerfit Menelaus.
 57. 19 Heraclides.
 17 4. 23 Helicon.
 8. 48 Umbra ad medium Mare Crisium.
 17 13. 19 Totum mare serenitatis emerfit.
 17 15. 0 Totum mare Crisium emerfit.
 Finem deliquii definire non licuit, nubeculis Lunam involventibus.

Ex Observationibus D. *Petronii Matthæi*
 Telescop. ped. 8, ac reticulo.

- 14 22. Diameter Lunæ pluries definita exzquabat
 intervalla ipsa reticuli 20.
 15 10. 19" Pars diametri Lunæ ab Eclipsi immunis
 intervalla 16.
 15 14. 59 Inter. 15.
 15 26. 24 Inter. 13.
 15 35. Inter. 12.
 15 42. 50 Inter. $11 \frac{1}{2}$.
 15 47. 54 Inter. 11.
 15 52. 20 Inter. $10 \frac{1}{2}$.

In:

16	0. 10	Inter. 10.
	10. 11	Inter. adhuc 10.
	18. 41	Inter. adhuc 10.
	32. 17	Inter. 11.
	42. 37	Inter. 12.
	49. 7	Inter. 13 dub.
	58. 43	Inter. 14.
17	4. 13	Inter. 15.
	10. 0	Inter. 16.
	14. 25	Inter. 17.
	20. 20	Inter. 18.

AN. D. 1739. d. 25 Jan. Pekini.

Hor.) m.) r. Partim in Observatorio Publico a P. Regler, 1739.
Mat.) partim in Collegio a Sociis.

5	24. 30	Initium Eclipsis prope Cleostratum.
	33. 30	Umbra attingit Aristarchum.
	34. 30	Platonem.
	37.	Galilzum.
	38. 30	Pitheam.
	39.	Timocharim.
	40.	Aristotelem.
	42. 30	Archimedes.
	43.	Keplerum, & Endymionem.
	47. 30	Copernicum,
	50.	qui totus tegitur.
	54.	Posidonium.
	59.	Ricciolum, & Manilium.
6	0.	Messalam.
	2.	Grimaldum, & Menelaum.
	6. 30	Plinium.
	8.	Sofigenem.
	10.	Cleomedem.
	11.	Aridzum.
	12.	Mare Crisium.
	15.	Proclum.

D

Pro

1739. 6 23. 30
25.
26. 30

Promontorium acutum.

Censorinum.

Mare Crisum totum tectum.

Mitto annexam Observationem nuperæ Eclipsis Lunæ qualitercumque factam partim a me in Observatorio Publico, partim a PP. nostris, qui primum veluti experimentum dedere ejus exercitii. Tempus antelucanum, & frigidum parùm favit, turboque vehemens ab initio Eclipsis aliquandiu obstitit; sed & cælum vapidum, ac subnubilum, & venustè colorata Iris Lunam diu ambiens, cujus inferior portio erat benè semicircularis; superior verò velut in Parabolam arcuata, atque ad Lunam depresso: Accessit demum densior circa horizontem, athmosphæra, quæ totam plenè Lunam obscuravit, & absorbuit.

Diameter Lunæ paulò ante Eclipsim micrometro dimensa erat exactè 30' minutor., & circa hor. 6. 50'; quantitas Eclipsis proximè summa erat digit. Sinic. VI. 5'.

Horologium correctum, & examinatum fuit per culminantes Spicam, Arcturum, & Lancem Australem.

„ Eclipsis consimilis fuit illi, quam hîc
„ videram (*scribit P. Kegler ex infirmitate*
„ *jam convalescens*) anno 1721, die 13 Janua-
„ rii; & quam in Europâ vidi anno 1703,
„ die 3 Januarii mane; scilicet post annos
„ 18, dies 11, & horas 7 $\frac{1}{2}$ fermè, recur-
„ runt Eclipses Lunæ propemodum æquales.
„ Hæc de Eclipsi. Die 3 Januarii vesperti cir-
„ ca hor. 7. 21'. sensimus hîc *Pekini* Terræ,
„ motum, indemnem quidem, sed satis nota-
„ bilem. Post 14 autem dies ex Ninghia Ur-
„ be in ulteriore Xensi ad Aulam renuntia-
tum

„tum fuit eodem die, & eadem horâ Ter. 1739.
 „rzmotum ibi horribilem accidisse, & stra-
 „ges ingentes edidisse. Imperator, accepro
 „Nuncio, illicò jussit Magnatem ex Aulâ il-
 „luc excurrere, cui assignavit 20 *Vun*, seu
 „200 millia unciarum Argenti, ut damna
 „populi, ac militum ejus loci sublevaret.
 „Avertat Deus per misericordiam suam id
 „flagelli a nobis, detque gratiam perfecti a-
 „moris sui, id quod R. V. Sacrificio, &
 „Orationibus, quibus me humillimè com-
 „mendo, impetratum mihi iri confido.

A N N O D. 1739.

1739.

Die 24 Jan. *Neapoli* in Speculâ Observatoriâ.
 A D. *Francisco Maria Pérusio*, Regionum
 Epheborum Directore: Telescopio 7, &
 9 pal.

Mo.) m.) r.

- 10 22. 47 Limbus Lunæ Orientalis pallefcens.
 28. 49 Penumbra fenfibilis.
 30. 50 Evidentior penumbra.
 33. 35 Initium Eclipseos.
 38. 22 Harpalus ad Umbram.
 49. 3 Totus Heraclides latet.
 11 2. 17 Eratosthenes ad Umbram.
 5. 16 Eudoxus latet.
 8. 27 Copernicus latet.
 16. 25 Menelaus ad umbram.
 28. 13 Centrum Lunæ tangitur ab umbrâ.
 35. 1 Mare Crisium latet.
 38. 46 Mare fecunditatis incipit obscurari.
 45. 39 Medium mare fecunditatis.
 52. 25 Grimaldus ab umbrâ egreditur.
 12 3. 35 Galilæus incipit apparefcere.
 13. 40 Keplerus totus ab umbrâ.
 24. 20 Aristarchus totus.

D 2

Co.

1739. 12 42. 50 Copernicus totus.
 48. 6 Umbra per Heliconem, per mare serenita-
 tis, & per Promontorium somnii visa est
 transire.
 I 0. 54 Possidonius egreditur.
 7. 55 Hermes egreditur.
 11. 35 Taruntius egreditur.
 I 24. 50 Finis Eclipses.

Eadem Eclipsis *Neapoli* observata a
 D. *Petro Martino*, Astronomiz
 Regio Professore.

- 10 34. 0 Initium Eclipses.
 45. 16 Heraclides ad umbram;
 46. 38 medius latet,
 48. 30 totus latet.
 49. 35 Plato ad umbram.
 55. 58 Galilæus ad umbram,
 57. 50 totus latet.
 11 2. 15 Mare serenitatis ad umbram.
 6. 20 Copernicus ad umbram;
 8. 30 medius latet,
 10. 5 totus latet.
 16. 5 Manilius ad umbram.
 17. 0 Totus Manilius latet. Umbra ad Menelaum.
 19. 8 Umbra ad Grimaldum.
 19. 50 Menelaus totus.
 21. 20 Plinius ad umbram.
 25. 46 Mare Crisium tangitur ab umbrâ.
 31. 3 Medium mare Crisium.
 36. 50 Totum mare Crisium.
 37. 53 Grimaldus incipit delitescere.
 39. 8 Mare fecunditatis tangitur ab umbrâ.
 39. 55 Promontorium acutum ad umbram.
 52. 30 Mare Nectaris.
 54. 36 Catharina, Cyrillus, Theophilus.
 3. 4 Medium mare Nectaris.

4. 40 Galilæus incipit apparefcere. 1739.
 7. 45 Totus extra umbram.
 12. 27 Keplerus apparet.
 25. 53 Ariftarchus emergit.
 26. 12 Medius Copernicus apparet.
 28. 57 totus videtur.
 37. 10 Catharina, Cyrillus, Theophilus apparent.
 41. 30 Mare Nectaris emergit.
 43. 33 Plato apparet.
 48. 35 Promontorium acutum emicat.
 54. 40 Plinius confpicitur.
 21. 3 Mare Crifium totum emergit.
 23. 30 Finis Eclipfeos.
 Duratio totius Eclipfeos fuit horarum 2
 min. 49. fecund. 30.

ANNO ÆRÆ CHRISTIANÆ 1739. 1739.

Die 20 Julii *Sinoæ* in Regiâ Cochinchinenfi
 obfervata eft Eclipfis Lunæ totalis a *P. Jo-*
anne Siebert Soc. Jefu, fereno Cælo.

H. p.) m.) 6.
M. N.)

- 9 41. 3 Initium obfcurationis Lunæ.
 10 51. 4 Totalis immerfio Lunæ.
 11 39. 28 Principium emerfionis.
 12 49. 29 Finis Eclipfis.
Pekini obfervari non potuit ob cælum nu-
 bilum, & pluvium.

Neque hac Eclipfis obfervari potuit in
Europâ.

A N N O C H R. 1740. 1740.

Die 14 Januarii in Collegio *Pekinenfi* Soc.
 Jefu obfervata eft Eclipfis Lunæ totalis.

H. p.) m.) 6.
M. N.)

- 4 0. 0 Penumbra tenuis.
 8. 0 denfior.

Ini-

1740. 4 13. 0 Initium Eclipsis contra Cavallerium.
14. 15 Umbra ad Grimaldum.
15. 10 Totum tegit.
15. 20 Galilæus totus in umbrâ.
20. 0 Umbra ad Aristarchum.
21. 20 Totum tegit.
22. 30 Ad Keplerum.
25. 30 Mercennus in umbrâ.
26. 30 Umbra ad Gassendum.
27. 30 totum tegit.
28. 50 Ad Christmannum.
30. 0 Ad Schikardum.
30. 45 Ad Copernicum.
31. 30 Pitheas in umbrâ.
32. 20 Copernicus totusmersus.
33. 0 Umbra ad Bullialdum.
34. 10 totusmersus.
35. 40 Umbra ad Timocharim.
36. 20 totum tegit.
37. 0 Munosius totus in umbrâ.
39. 30 Umbra per Medium Pitatum.
40. 20 Ad Platonem.
41. 20 totum tegit.
43. 30 Ad Tychohem.
44. 55 totum tegit.
46. 25 Ad Manilium.
48. 0 totum tegit.
49. 0 Umbra ad Eudoxum, & Aristotelem.
50. 50 Ad Menelaum.
51. 50 totum tegit.
52. 20 Ad Aridzum.
52. 50 totum tegit.
55. 40 Plinius in umbrâ.
59. 40 Umbra ad Promontorium acutum.
5 0. 30 Ad Censorinum.
1. 30 Endymion totusmersus.
6. 0 Umbra ad Hermetem.

Ad

H. p.) m.) f.
M.N.)

CAP. I. OBS. LUN. DEF.

31

5	6. 50	Ad Proclum.	1740
	7. 20	Ad Mare Crisium.	
	10. 15	Ad Langrenum.	
	12. 0	totum tegit.	
	13. 30	Mare Crisium totum tectum.	
	16. 25	Immersio Lunæ totalis.	

Aliquot Phases micrometro dimensa.

4	24. 45	Dig. Sinic. I. 40'	
	30. 40	Dig. II. 40	
	45. 10	Dig. V. 0	
	50. 24	Dig. V. 50	
5	0. 16	Dig. VII. 30	
	5. 33	Dig. VIII. 20	
	16. 25	Dig. X. 0	

A N N O D. 1740.

1740.

Die 13 Januarii Eclipsis Lunæ observata Bo-
nonia in specula Astronomicâ ab Cl. En-
stachio Zanotti, & a D. Petronio Mat-
thæuccio.

Temp. vero post
Merid.
Ho.) m.) f.

9	11. 0	Initium Eclipsis.
	12. 21	Ricciolus ad umbram.
	13. 59	Grimaldus.
	15. 1	Grimaldus totus latet.
	15. 52	Totus Galilæus.
	20. 6	Aristarchus ad umbram.
	21. 7	Aristarchus totus in umbrâ.
	23. 46	Totus Keplerus.
	25. 35	Gassendus ad umbram.
	26. 20	Totus Gassendus sub umbrâ.
	29. 16	Umbra Schikardum attingit.
	30. 24	Schikardus totus in umbrâ.
	30. 36	Copernicus ad umbram.
	31. 18	Eratoſthenes totus in umbrâ.

To-

1740. 9 32. 35 Totus Copernicus.
 33. 35 Totus Capuanus.
 33. 37 Bullialdus ad umbram.
 34. 33 Bullialdus totus latet.
 36. 2 Timocharis.
 39. 57 Umbra per medium Pitati.
 40. 23 Plato immergi incipit.
 40. 32 Infula Sinûs. medii.
 41. 24 Totus Plato immergitur.
 43. 40 Tycho ad umbram.
 45. 5 Tycho in umbrâ.
 47. 11 Manilius ad umbram.
 48. 10 Manilius in umbrâ.
 49. 54 Eudoxus ad umbram.
 51. 4 Eudoxus in umbrâ.
 51. 40 Umbra ad medium Menelai.
 52. 46 Dionysius totus latet.
 54. 45 Plinius ad Umbram.
 55. 23 Plinius totus latet.
 10 0. 14 Catharina, Cyrillus in umbrâ.
 0. 58 Fracastorius ad umbram.
 0. 59 Promontorium acutum.
 1. 53 Fracastorius totus in umbrâ.
 3. 16 Promontorium somnii.
 5. 54 Proclus.
 6. 32 Messala.
 7. 31 Mare Crisum obumbrari incipit.
 9. 44 Umbra ad medium Maris Crisum.
 11. 31 Totum mare Crisum latet.
 16. 37 Totalis immersio Lunæ in umbrâ.
 In hac Eclipsi Luna penitus deficiens obscurior nobis visa est, quàm aliàs apparuerit.
 Emerfionis phases sunt admodum dubix;
 officiebant enim observationibus, & densa nebula, quæ Lunam involvebat, & humidus aër, a quo identidem Telescopii vitra inficiebantur. Lu.

1740.

- 12 1. 18 Luna emergere incipit.
 4. 14 Umbra ad medium Riccioli.
 4. 49 Incipit Grimaldus.
 5. 42 Grimaldus extra umbram.
 7. 18 Galilzus.
 9. 22 Incipit Aristarchus.
 10. 4 Aristarchus emerferat.
 19. 29 Helicon.
 22. 37 Medium Copernici exit.
 23. 24 Copernicus extra umbram.
 25. 1 Medium Platonis.
 25. 25 Timocharis extra umbram.
 30. 17 Medium Tychonis.
 31. 20 Tycho emerferat.
 34. 0 Aristoteles.
 34. 59 Eudoxus.
 38. 29 Manilius.
 41. 12 Menelaus.
 45. 6 Dionysius.
 45. 23 Possidonius.
 47. 8 Plinius.
 52. 30 Promontorium acutum.
 56. 23 Mare Crisium detegi incipit.
 58. 10 Umbra ad medium Mare Crisium.
 13 0. 42 Mare Crisium emergit.
 7. 16 Finis Eclipsis.

Ex Observatione factâ *Neapoli* die 13 Jan:
1740, & Typis impressa Idiomatice Italico.

- 9 23. 18" Incipit Eclipsis Lunæ.
 25. 44 Umbra totum Grimaldum tegit.
 31. 21 Ad Aristarchum.
 32. 39 Totum Aristarchum obtegit, &c. &c.
 10 30. 11 Luna tota obscuratur.
 11 22. 5 Maxima obscuratio.
 12 13. 56 Incipit emissio ex umbrâ.
 21. 11 Incipit emergere Aristarchus.

E

To.

1740. 12 32. 31 Totus Aristarchus egressus.
13 20. 35 Finis Eclipsis.
Duravit Eclipsis hor. 3. 57. 17, quo toto tempore quasi tertia pars disci Lunaris apparuit rubicunda ab Occasu.

ANNO D. 1741.

Pekini Partialis Lunæ Eclipsis,
die 2 Januar. ut sequitur.

1741. Hor.) m.) f.
Mat.)

- 6 4. 18 Manè umbram jam strinxisse tenuiter Lunæ marginem Tubo $3 \frac{1}{2}$ ped. notatum est.
5. 40 Initium inter Vietam, & Schikardum Tubo 6 pedum signatum fuit.
10. 0 Umbra ad Schikardum.
14. 0 ad mare humorum.
16. 0 ad Grimaldum.
16. 10 ad Capuanum.
17. 20 Incipit Gassendus immergi. Centrum Grimaldi in umbrâ.
18. 30 Totus Grimaldusmersus.
19. 0 Umbra ad Campanum.
19. 30 ad Herigonium.
22. 30 ad Tychonem.
23. 10 ad Bullialdum.
24. 0 Tycho mersus.
24. 20 Umbra ad Pitatum.
32. 0 ad Galilæum.
42. 0 ad Keplerum.
43. 0 ad Rheinoldum.
55. 0 Fracastorius mergitur. Umbra ad Copernicum.
7 2. 0 Copernicus totus videtur esse in umbrâ.
6. 0 Umbra ad Wendelinum.
10. 20 Centrum Lunæ in umbrâ.
14. 0 Luna occultatur post montes ad Occasum, adhuc ante medium eclipseos, in quâ penum-

umbra exigua; umbra nigra, & distin. 1741.
cta erat.

Diameter Lunæ sub principium 30' 20" cir-
citer, in Occasu solummodò 30'.

Centrum apparentis Disci erat ab Sinu Æ-
stuum Occid. modicè versus Hipparchum.

*Hujus deliquii tempore cælum nubilum
in pluribus Europa Urbibus. Ad nos non alius
pervenit consensus, quàm P. Christophori
Maire, qui Roma die 1 Januarii 1741, post
meridiem*

Hor.

11 8. 35' Initium Eclipsis verum deduxit ex chordâ
partis deficientis 9'. 14".

11 9. 24 Init. Eclips. visum juxta dicta.

11 36. 46 Partes Lucidæ 19'. 27". } Nec plura per

12 20. 21 Partes Lucidæ 13. 27. } nubes observa-

12 35. 13 Iterum 13. 27. } vare licuit.

Eclipsis fuit quàmproximè digit. 7.
Diam. Lunæ altæ gr. 70. capta erat 31'. 2".
unde diameter horizontalis 30'. 43".

*Utinam plures Illustrum Virorum, &
Academiæ observationes Sinicis correspon-
dentes huc advenissent; sed cum ubi moramur
nondum compareant, cogimur tacitas præterire.*

Ad complendam Periodum Egyptio-
Chaldaicam placet subjicere *Quartum Exem-
plum* defectûs Lunarîs Pekini non visi.

A N N. 1743.

Observatio Defectûs Lunarîs habita Pata. 1743.
vii a Celebri Mathematico March. Joanne
Poleno, Mense Novembri, die prima Astro-
nomica (2. Civili) sive in horis post me-

E 2

rid.

1743.

rid. diei primæ, qualem ab amico manu-
scriptam accepimus.

Tempus post Mer.
Hor.) m.) f.

- 14 16. 45ⁿ Initium,
10. 52 Ad Grimaldum;
11. 57 Totus Grimaldus;
15. 56 Attingit Aristarchum;
17. 4 Totus Aristarchus;
26. 25 Ad Copernicum;
28. 26 Copernicus totus;
34. 20 Plato totus;
39. 42 Umbra ad Tychonem;
40. 54 Totus Tycho;
42. 6 Totus Manilius;
47. 26 Ad Plinium;
48. 42 Totus Plinius,
53. 38 Promontorium acutum,
57. 50 Ad Mare Crisium,
15 2. 1 Totum Mare Crisium,
5. 45 Immersio totalis.
16 44. 24 Initium Emerſionis.
49. 40 Grimaldus cœperat,
50. 2 Grimaldus totus,
56. 23 Aristarchus totus.
17 6. 32 Copernici initium,
8. 38 Copernicus totus:
10. 50 Totus Plato:
11. 38 Tycho incipit;
13. 10 Totus Tycho:
21. 46 Totus Manilius:
24. 58 Totus Menelaus:
36. 48 Mare Crisium:
41. 28 Totum Mare Crisium:
45. 20 Finis Eclipseos.

A N N O 1743.

Gemina Observatio ejusdem Lunarisi Deliquii habita
Romæ eadem die:

1743.

Altera in Collegio Ro- mano a R. P. Reg. Boschorich S. J. Ma- them. Professore.	Altera in Coll. Anglicano a R. P. Christophoro Maire S. J. Theol. Polemicæ Profefs. & ibidem studiorum Præfecto.
--	---

Temp. post Mer.
Hor.) m.) f.Temp. post Mer.
Hor.) m.) f.

14 8. 52

Penumbra densa.

Initium Eclipsis.

14 9. 38^u

Initium Aristarchi.

17. 55

19. 9

Medium Aristarchi.

Totus Aristarchus.

19.

21. 25

Keplerus incipit.

26. 10

Heraclides incipit.

29. 10

Initium Copernici.

28. 20

31. 20

Copernicus totus.

Helicon.

29. 20

Initium Platonis.

35. 28

Totus Plato tegitur.

36. 21

41. 45

Initium Tychonis.

41. 45

43. 20

Finis Tychonis, & Initium

Manilii.

43. 11

Manilius totus.

44. 14

Initium Menelai.

46. 4

Menelaus totus.

47. 14

49. 49

Plinii initium.

52. 39

Hermetis initium.

54. 26

Finis Hermetis.

57. 8

Promontorium acutum.

Umbra ad Fracastorium.

58. 4

59. 19

Proclus medius.

15 0. 6

Init. Maris Crisum.

15 0. 0

4. 32

Finis maris Crisum.

3. 38

7. 28

Immersio totalis.

9. 34

Oc.

Temp. post Mer.
Hor.) m.) f.

38 SCIENT. ECL. PARS II.

Temp. post Mer.
Hor.) m.) f.

1743. 15 31. 10 Occultatio Stellæ in Ariete, quæ
telescopio apparebat satis clara.

53. 32 Emerſio ejusdem Stellæ non nota-
ta in Catalogis.

16 45. 11 Init. Lunar. Emerſionis dubium.

Init. Emerſionis clarum. 16 47. 39

50. 50 Initium Grimaldi. 50. 54

52. 3 Grimaldus totus emergit. 51. 49

57. 35 Initium Ariſtarchi. 57. 4

58. 32 Totus Ariſtarchus detegitur. 57. 51

17 1. 34 Initium Kepleri.

2. 13 Torus Keplerus.

3. 51 Heraclides.

Umbra ad Heliconem. 17 6. 0

6. 24 Helicon torus.

Incipit emerſio Copernici. 8. 24

10. 34 Copernicus totus. 9. 40

11. 14 Init. Platonis. 10. 29

12. 56 emerſe- Totus Plato extra um-
rat, bram. 11. 30

13. 32 Initium Tychonis. 12. 58

15. 2 Torus Tycho. 14. 10

23. 20 Manilius incipit. 22. 41

Manilius totus. 23. 24

26. 15 Hermetis initium.

Initium Menelai. 25. 31

Menelaus totus. 26. 16

27. 56 Finis Hermetis.

30. 25 Plinius.

Fracastorius. 34. 38

38. 43 Initium Maris Criſium. 37. 57

43. 34 Finis ejusdem. 42. 50

46. 0 Finis Eclipſis. 45. 18

*Addit qui ad nos ſcribebat P. Maire: paulò ante
initium diameter Lunæ altæ gr. 53. erat 32. 59". Ad-
verso inſuper nonnulla: Totalis duratio fuit ex Obſerv.
Col.*

Collegii Anglicani hor. 3. 35'. 40". Ex Hiraanis Tabul. 1743. promittebatur hor. 3. 35'. 40". E Cassinianis h. 3. 38'. Init. Roma juxta Hiraanas prodibat h. 14. 17'. Fin. h. 17. 51'. Mora Luna in umbrâ h. 1. 38. 2". Longitudo Luna in ecliptica in Tauri gr. 9. 17'. 55". Latit. Luna Austral. decrescens min. 2'. 13. Distantia Luna a nodo Ascendente 25'. Oppositio h. 16. 3'. 50". Juxta Cassinianas, qua differunt etiam in distantia Meridianorum init. Roma prodicebatur h. 14. 22'. 25". Finis h. 18. 0'. 25". Dig. Eclipt. 21. 37'. Iter directum versus Nodum Boreum. Et hanc Eclipsim videbimus periodicè correspondere p. ex superioribus an. 1725. d. 21. Octobris.

CAPUT II.

Observationes Defectuum Solarium.

Apparentes Solis, vera Telluris Eclipses indicata: Observationes Sinica superiorum Annorum cur hic omisse: Exhibitum specimen Europæ diligentia in Eclipsi Anni 1724. Periodicè correspondente defectui anni 1742, mense Junio.

IN SINIS.

ANNO D. 1731, Die 29. Decembris.

„ **E**Ram in Ciam-Sciò (scribit P. Jacobus Simonelli), quæ est Orientalior Pekino circa 16' minuta temporis, quando habuimus Solis Eclipsim horizontalem. Visus est Sol oriri jam deficiens (orientatur autem hic hor. 7. 1') ad 6. digitos ferè. Summa Eclipsis ferè instantanea fuit annularis, manente Lunæ centro ad Boream centri Solaris aliquot minutis secundis. Finis illius circa horam 8. 50'. a meridie nocte. Calculus juxta Tabulas Philippi de la Hire dabat mihi ad hor. 8. 51'.

AN.

A N. D. 1735. Die 15. Octobris.

„ Hor. 22. 19'. 2^o. stylo Astronomico post meri-
 „ diem præcedentem, five die civili 16. hor. 10. 19'.
 „ 2^o. a media nocte cælo serenissimo habuimus hîc
 „ (*scribit idem P. Jacobus Simonelli ex Sin-fum Pro-*
 „ *vincia Kiam si*) Solis Eclipsim, quæ adamussim re-
 „ spondit calculo, & figuris in nostro Tractatu descri-
 „ ptis, & est secundum exemplum in XVII. propo-
 „ sitione ejusdem Operis, quod ad R. V. transmissi.

A N N O. 1742.

Observatio Eclipsis Solis, die 3 Junii mane habita
 a P. Kegler, & Sociis, Pekini.

„ Initium Eclipsis non præcisè spectatum, accide-
 „ rit hor. 6. 37', vel semiminuto citius; nam hor. 6.
 „ 38' notata est Phasis prima $\frac{1}{2}$ digiti obscurati. Re-
 „ liquæ Phases uti sequuntur. (*Digit. Sinens. est $\frac{1}{2}$*
 „ *pars diametri Planeta deficientis*)

H.) m.) s.)	Di- Sinen.		H.) m.) s.)	Di- Sinen.
6 42'. 45"	I	Ad dig. VII.	7 48. 30	VI
49. 15	II	hæsit Eclipsis ferè	57. 0	V
56. 0	III	per 3'. temporis,	8 4. 20	IV
7 2. 50	IV	ipsum vix, aut	11. 40	III
10. 0	V	nonnisi forte, u-	18. 30	II
18. 0	VI	no scrupulo super	25. 30	I
32. 30	VII	gressa, ut medium	33. 0	Finis
		Eclipsis tutò statui		
		possit h. 7. 37'. 0".		

„ Et prætereà macula in Soe conspicua ab ejus
 „ ortivo margine $2\frac{1}{2}$ digitos tum remota. Hanc Lu-
 „ naris limbus attigit hor. 7. 22'. 45"., & post 20"
 „ temporis plenè obtexit. Integrè autem eandem re-
 „ textit hor. 8. 9'. 40". Diametri Solis & Lunæ videban-
 „ tur ad invicem se habere quamproximè, ut 17. ad 18.

MA.

M A C A I.

„ Eamdẽ Eclipsim habuerunt totalem, ut mi-
 „ hi (*inquit P. Simonelli in suâ Epistolâ datâ Macai*
 „ 27 Novembris 1742) testantur, qui illam viderunt:
 „ nam in loco, ubi tunc eram, videri non potuit, quia
 „ cœlum erat densis nubibus obductum.

Consensum cum Europæ Observationibus directum, & immediatum hic non adjicio, quia nulla ex superioribus Eclipsibus fuit in Europa visibilis: viceversa, qua contigerunt annis intermediis usque ad ann. 1742. videri non potuerunt in Sinis. Et illius quidem anni defectio observata Pekini: cetera indicata in Amici Viri Epistolâ aliud spectantis. Plures Solares defectus ibidem visi annis præcedentibus; sed hic non afferuntur, quia ad nos non immediatè directi, aut jam vulgati in Observationibus Sinicis ab aliis editis. Ne verò omnino desit Europæarum Academiarum Consensio, & Specimen Astronomica in observandis Eclipsibus Solis diligentia, seligo unam ex his, qua in Sinis videri non potuerunt (sic enim vicem reddemus pro aliis, qua apud nos fuerunt inconspicua) totâ Europâ conspectam, & in Galliis totalem, nobisque futuram usui in Dissertatione de Eclipsium Periodis, ubi videbimus periodicè correspondere superiori quidem tempore solari defectui diei 12 Maji 1706. sequenti verò Eclipsi Anni 1742. die 3 Junii. Igitur.

ANNO 1724. Die 22. Maji.

I. Visa est Magna Solis Eclipsis in plerisque Europæ regionibus; Ulyssipone ramen, qua Civitas utpote Occidentior ceteris, quas nominabimus, prima vidisset defectum, nullatenus potuit observari propter nubes, ut testatur P. Carbone in *Actis Eruditorum* 1725, pag. 77. Quod fortasse fuit in causâ, cur neque in Transjactionibus

bus Anglicis inveniatur Observatio Londini (1) habita, prout referri solent, v. g. alia correspondens anno 1706. 1. Maji stylo Juliano (12. stylo Gregoriano) facta a Flamstedio. Progrediamur in Galliam.

II. Excerpta ex Observatione habità *Trianoni* prope Lutetiam coram Christianis. Rege Ludovico XV a V. Cl. D. *Jacobo Philippo Maraldi*, relata in *Memoriis R. S. A. Anni 1724.*

Eodem Anno mense Majo, die 22. ad Vesperam, Solis Discus directè inspectus Telescopio 8 pedum, qui in suo foco habebat micrometrum in 45 partes divisum, quarum unaquæque subdividebatur in centum. Diameter Solis occupabat præcisè 26 ex illis 45 partibus, adedque in 2600 particulas erat subdivisa. Huic micrometro aptata fuerunt duo fila, quæ per cochleam invicem approximari poterant situ parallelo, ut illorum beneficio metiri liceret intervallum brevissimum inter lucidum Solis limbum, ejusque concavitatem claram ab obscuro Lunæ limbo optice terminatam. Hinc deducta obscuræ quantitas, ut in sequentibus

H. post Merid.	m.)	s.)	Particulæ clare Disci Solis	Digiti & minuta Obscuræ.
5	54	20 ^u	Init. Eclipsis.	
	59	40	Pars clara est 2400 prædictar. partic. five dig.	0 55
6	1	36	2300	dig. 1 23
	4	10	2100	2 18
	6	40	2000	2 46
	9	40	1830	3 33
	11	40	1750	3 45
	13	40	1600	4 37
	17	40	1500	5 5
				Hor.

(1) *Londini*, ut audio ex D. F. B. G. tunc ibi præsentis, Solaris Defectus d. 22 Maji 1724 non fuit totalis, spectante totâ aulâ Regiâ, &c.

CAP. II. OBS. DEF. SOL.

43

h. post Merid.	m.)	s.)	Particulæ claræ, Disci Solis	Digit. & minuta Obscurationalis.
6	20	25	1350	5 45
	21	30	1300	6
	21	40	1150	6 45
	32	40	600	9 14
	36	40	400	10 9
	38	56	300	10 37
48	3		Total. Solis Eclips.	
50	20		Sol incipit emergere, deinde nubes.	

Ex his apparet totalem obscuritatem durasse 2', 17". quo tempore opus fuit lumine admoto ad numerandas penduli vibrationes. Inter ultimam Solis apparitionem, & totalem ejus obscurationem, nullâ morâ evanuit lux, quæ apparebat. Durantibus tenebris nulum lumen notatum in medio Lunæ Disco; sed solum circa Limbum corona quædam luminosa initio totalis obscuritatis major ab ortu, sub finem tenebrarum major ab occasu; ut & major a Septentrione, quàm ab Austro, adeoque minimè concentrica Lunæ. Videbatur autem per raras nubes tam nudo oculo, quàm Telescopio, relicto dubio num a nubibus magis, minusve densis proveniret, an ab altiori causâ

III. Ex Observatione V. Cl. D. *Jacobi Cassini*, factâ ibidem eodem tempore adhibito Horologio Oscillatorio cum secundis, circuli quadrante, Machinâ Parallactica*, duplicique Telescopio, altero instructo micrometro; altero, quod trans mittebat solarem imaginem ad planum divisum in digitos, & semidigitos beneficio duodecim circulorum concentricorum, itaut exterior exactè speciem Solarem complecteretur.

Hor.)	min.)	sec.)	Quantitas Obscurationalis)	Digit.
5	54	30"	Initium Eclipsis, deinde nubes raræ.	
58	14		Sol erat obscuratus digit. 1.	

F 2

Hor.

Hor.) min.)	Sec.)	Quantitas Obscuracionis)	Digit.
6	0	1	1 $\frac{1}{2}$
	2	18	2
	5	9	2 $\frac{1}{2}$
	8	6	3
	9	52	3 $\frac{1}{2}$
13	1		4

Thermometrum notabat tunc gradus 68;
Barometrum 28 pollices lin. 0 $\frac{1}{2}$

17	36	5
19	46	5 $\frac{1}{2}$
21	44	6 exactè
23	56	6 $\frac{1}{2}$
26	36	7

Thermometrum notabat grad. 67 $\frac{1}{2}$; Ba-
rometrum 28. 0 lin. $\frac{1}{2}$.

28	46	7 $\frac{1}{2}$
30	51	8 exactè.

Per nubes raras Rex vidit distinctè Vene-
rem Planetam ad ortum respectu Solis.

38	36	10
41	56	10 $\frac{1}{2}$
44	20	11.

Lucida Solis Lunula sensim, & continuatò minuebatur, donec evaderet velut punctum luminosum instar stellæ fixæ, quæ evanuit, cùm suo debili lumine statim ac Eclipsis fuit totalis. Tum momento facta est tanta obscuritas, ut opus fuerit afferre lumen ad videndas penduli horas. Avium cantus paulò ante cessaverat. Rex vidit clarè Mercurium inter Solem, & Venerem in eadem ferè directione. Observata est etiam Capella, alixque fixæ: plures videndæ si cælum non fuisset tot vaporibus, & nubibus obfuscatum. Corona Luminosa circa Solem, occultatum visa; sed non visum lumen in medio Disco Lunari, quale dicitur apparuisse in Angliâ in Eclipsi 1715. Totalis obscuritas duravit 2'. 16"., postquam Sol cœpit emergere hor. 6. 50'. 20". & tum tenebræ statim diffu-

diffipatz. Thermometrum tunc erat in gr. 66. 0'. Barometrum ad dig. 28. 0' $\frac{1}{4}$. Reliquæ phasæ emersionis non notatz propter nubes. Avium cantus iterum auditus, licet Sol esset vicinus Horizonti. Hor. 7. 15', Thermometrum erat ad grad. 64 $\frac{1}{2}$. Castrum *Trianoi*, ubi facta est observatio, est Occidentalius, quàm specula Parisiensis uno ferè minuto temporis, adeoque tantò citiùs debuit videri Eclipsis Solis, quàm Parisiis cum aliquorum secundorum augmento propter proprium Lunæ motum in Ortum.

IV. Ex Observatione factâ in Speculâ Parisiensi a Cl. D. De l' Isle natu minori in Memoriis R. S. Ac. Anni 1724, pag. 458. &c.

Ho.) m.) f.

5 55 18 Limbus Solis aliquantulum a Lunâ perfri-
ctus; Telescopio 20 pedum.

6 48 54 Obscuratio totalis, Telescopio directo 7 ped.
51 12 Emerfio.

Duratio obscuritatis totalis 2. 18". Lunæ Limbus attentè conspectus Telescopio 7 ped. in loco ubi fieri debebat obscuritas totalis, apparuit inæqualis, & denticulatus. Circum corona luminosa unius ferè digiti.

V. Ibidem ejus Frater Cl. D. De l' Isle de la Croyere ad Luxemburgum, quod est 48" Borealius speculâ, & 1" Orientalius

H. p. Mer.)	min.)	f.)	Quantitas Obscurationis.
5	55'	43	Initium Eclipsis.
	59	15	dig. 1
6	3	30	dig. 2
	8	0	dig. 3
	13	0	dig. 4
	17	30	dig. 5
	22	0	dig. 6
	26	0	dig. 7
	30	0	dig. 8

Hor.

H. p. Mer.)	min.)	(.)	Quantitas Obscurationis.
6	34	0	dig. 9
	38	30	dig. 10
	43	30	dig. 11
	48	46	dig. 12

Calculus Equitis de Louville dabat minimum censorum distantiam h. 6. 58'. Temp. verò Merid. Paris. Distantiam Luna a nodo gr. 7. 0'. 23'. Solis ab eodem nodo gr. 6. 10'. 7". Ephemerides Manfrediana dabant pro speculâ Parisiensî initium hor. 5. 58'. medium hor. 6. 54'. Obscurationem totalem cum morâ 1'.

VI. Ex Observatione Cl. D. Wilhelmi Wagner Reg. Soc. Berolini, & olim Astronomi, habitâ Hildeburghunz (in Franconiâ) 1724. die Lunæ, 22 Maji, relata in Actis erudit. Lips. Anni 1725, pag. 365.

Hor.)	min.)	Quantitas Phasium	Ex pluribus phasibus eruit Diametrum Lunæ ad Diametrum Solis, ut 147 ad 140 (paucæ habebant ut 150 ad 143, vel 140.) Sub finem Solis imago in chartâ erat figuræ ellipticæ; deinde vapores vetuerunt notare Solis occasum. Stellæ præter Hesperum nullæ apparuere.
6	20	Initium Eclipsis.	
	20 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ dig.	
	24	dig. 1	
	29	dig. 2	
	34	dig. 3 & paulò plùs	
	37	dig. 4	
	42 $\frac{1}{2}$	dig. 5	
	47	dig. 6	
	52	dig. 7	
	56	dig. 8	
	59	dig. 9	
7	5	dig. 10	
	8	dig. 10 $\frac{1}{2}$	
	11	dig. 11	
	12 $\frac{1}{2}$	dig. 11 & paulò plùs	
	21	dig. 10	
	32	dig. 8 & paulò plùs	
Circit.	39	dig. 7	
Circit.	50	Sol occidit.	

VII. No.

VII. *Norimberga* ejusdem Eclipsis initium D. D. *Doppelmayr*, & *Wurzelbaur*, & *Roskins* viderunt hor. 6. 29. 30". maximam obscurationem hor. 7. 19. 27". digit. 11. 17'. Ephemerides Manfredi dabant ibidem initium hor. 6. 33'. maximam obscurationem hor. 7. 25. digit. 10. 50'.

VIII. *Hafnia* in Daniâ D. *Horrebowius* notavit initium h. 6. 35'. summam obscurationem h. 7. 25'. dig. 9 $\frac{1}{2}$ '. Manfredi Ephemerides dabant ibidem initium hor. 6. 33'. summam obscurationem h. 7. 26'. digit. 9. 15'.

IX. *Ingolstadii* observabat R. P. *Nicasius Grammatici* S. J. ut habetur ex ejus epistolâ ad P. Burgundium M. S. nobis communicata.

Temp. v. p. Mer.
Hor.) m.) f.

6	32' 25"	Initium Eclipsis Lunâ radente Limbum Solis Occiduum in distantia grad. 31 a Nadir (seu puncto Disci infimo)
	36 25	dig. I.
	40 55	dig. II.
	45 35	dig. III.
	50 20	dig. IV.
	55	dig. V.
	59 50	dig. VI.
7	4 30	dig. VII.
	9	dig. VIII.
	13 15	dig. IX.
	17 45	dig. X.
	22 30	dig. XI.
	24 20	dig. XI. 15', vel 20. medium Eclips.
	27 40	dig. XI.
	32 20	dig. X.
	37 20	dig. IX.
	40 10	dig. VIII. vel 15'. occidit Limbus Solis prior.
	42 20	dig. VIII. circiter - - Centrum Solis
	44 30	Limbus posterior.

Pro-

Proportio diametri Solis ad diametrum Lunæ erat ut 80. ad 83. saltem usque ad medium Eclipsis. Ex Tabulis Parisiensibus eruebatur initium hor. 6. 32'. dig. 6. obscur. hor. 6. 59'. medium Eclipsis h. 7. 25'. 20".

- X. Observatio Solaris Deliquii habita in speculâ Astronomicâ *Bononiensis* Scientiarum Instituti die 22. Maji 1724. a V. Cl. D. *Eustachio Manfredio*, ejusdem Instituti Astronomo, & Sociis, Typis edita Bononiæ, & ab Autore ad nos missa.

Tem. ver. p. Mer.
H.) m.) f.

6 35' 55"

Initium Eclipsis directo in Solem intuitu observatum optimo Campani Telescopio ped. 11. Ante hoc tempus in meridionali Solis plagâ ad occasum vergente candicans facula apparebat, eodem, ut arbitror, loco, quo ante dies nonnullos maculæ quædam conspectæ fuerant; sed ipsâ Eclipsi ingruente, cùm Sol tenui nebulâ obduci cepisset, spectari ultra non potuit. (*Ephemerides permittébant initium h. 6. 36'.*)

6 36. 6

Eclipsis initium a D. *Josepbo Bolfo Marcheso* definitum Telescop. ped. 8, directo intuitu. Post hæc ad distinguendam singulorum digitorum obscuracionem Tubos opticos alios duos direximus in Solem cum aptatis tabellis, quibus Solaris species excipiebatur in circulo, per circulos 6 concentricos, de more diviso. Cùm tamen imago solis minimè circularis, sed ovalis propter refractiones appareret, neque aded extimum circulum exactè implere posset, summa in hujusmodi Observationibus subtilitas non est exquirenda.

Telescopio pedum 8, observantibus D. D. *Joan. Baptista Banderio*, & *Dominico Weber*.

Tempus verum post Merid.	Hor.)	m.)	s.	Dig. Obscurat.
6 40' 10"				1 paulò plus
6 44' 0"				2
Dubia 6 48' 50"				3
Dubia 6 53' 17"				4
6 57' 30"				5
Inter (7 2' 0"				6
nube (7 5' 24"				7
culas. (7				

Telescopio ped. 3, observantibus D. D. *Jacobo Parma*, & *Bolfo Marchesio*.

Tempus verum post Meridicm.	Hor.)	m.)	s.
6 43' 51"			
6 47' 53"			
6 52' 27"			
6 56' 11"			
7 0' 32"			
dubia.			
Deinceps hoc Telescopio species Solis evanescebat propter nubeculas Solem obducentes.			

Hor.) m.) s.

Dig. Obscuratiónis.

7 26' 9"
28. 49

11 $\frac{1}{2}$ Præter propter.

Cornu in Occasum vergens nonnihil elongari videbatur: itaque aliquot secundis antecessit maxima obscuratio 11 dig. $\frac{1}{2}$; portio enim Diametri Solaris immunis ab ea Eclipsi, vix 10", aut 12" secundorum apparebat: visæ in cælo Stellæ plures, præsertim Venus, & Mercurius. Obscuritas quantæ noctu ante vespertini crepusculi finem solet. (*Ephemerides Obscuratiónem totalem æo penè Australem promittebant Bonon.*)

7 28. 59

Infimum peripheriæ Solis punctum, quod nempe Horizontem Occiduum spectabat, detegebatur. Simul cornu Eclipsis, quod hætenus in Occasum, nunc in Boream vergebat, momento temporis quammaximè producebatur. Utrumque cornu gracillimum apparebat ob ovalem Solis, & Lunæ figuram.

G

Cir.

7 29. 9

Circa hoc tempus recta linea per cornu utrumque Eclipsis ducta Horizonti æquidistans erat. Itaque Solis, ac Lunæ centrum in eodem verticali circulo versabatur.

29. 20

Limbus præcedens Solis Horizontem visibilem attingebat circulum, videlicet in quo visualis linea Tellurem tangit. Hic circulus sub Horizonte Physico 9'. 20". hoc loco deprimebatur, &c.

29. 22

Præcedens Lunæ Limbus intra Solem conspicuus ad Horizontem eundem visibilem appulit. Eo tempore Boreale cornu Eclipsis longè altius Australi attollebatur.

30. 27

Boreale cornu Eclipsis, quod postremum erat Solis punctum visibile, nunc denique occidit. Interea Color redibat, & quamquam procedente nocte, tenebræ minuebantur. Post unum, vel alterum temporis minutum eadem ferè luminis intensio erat, quæ cæteris noctibus iisdem horis haberi solet.

Hattenus laudatus Manfredius, qui in suis Ephemeridibus ad initium illius anni 1724, prædicit de more ejusdem Eclipsis phases pro 27 Europæ Urbibus, inito calculo ex Tabulis Cassinianis. In fine verò exhibet Typum universalem pro hac Telluris obscuracione, quem referendum censui in XIII. Tabulam, ne desit quidpiam huic Eclipsi; præsertim cum nullum aliud hic extaret exemplum circa modum appingendi Provincias Lineis Eclipticis, in quo major est difficultas, quando ista linea sunt valdè obliqua; & ut appareat differentia a Typis P. Simonelli,

XI.

Nobis tum Florentiæ degentibus propter nubes intercurrentes non licuit hujus Eclipsis phases describere; nihilominus hæc tria animadvertimus.

Primò. Initium Eclipsis contigisse horâ Italicâ, juxta Horologium rotatum 22. 41'. Astronomicè hor. 6. 36'. vel 36' $\frac{1}{2}$. Sol autem occubuit hor. septimâ min.

25' $\frac{1}{2}$, prout conijcere licuit ex præcedentibus apparitionibus.

Secundò. Summam obscurationem fuisse penè totalem relictâ Lunulâ admodum exili versus Africum, convexâ, & super Horizontem Occiduum erectâ: Tempus tunc notare omisimus, tum quia major obscuratio expectabatur, tum quia intenti ad recognoscendas aliquas Fixas, v. g. Leonis, quæ apparebant sine comitatu minorum stellarum, quibus Alterismorum figuræ solent discerni. Venus, & Mercurius erant in conspectu inter oculum & Solem.

Tertiò. Antequam Sol occumberet cœpisse lumen recuperare eius limbum Occidentalem ad Caurum,, nostroque aspectui subductum, antequam integrum digitum recuperaret. Addidimus in *Tabulâ XIV* Typum pro Urbe Florentiâ, ne eidem Eclipsi deesset exemplum Geometricæ Constructionis pro aliquo loco peculiari: & in Investigatione Periodorum consensum cum Eclipsibus Sæculi VII. In eodem nostro Typo videre erit etiam respectu Disci ea, quæ defunt in Manfrediano, v. g. absolutam totius Eclipsis durationem horar. ferè 5. in diversis successivè Regionibus, appulsus, penumbrae ad Discum, ejusque egressum in horis nostri Temporis, &c.

XII. *Patarvii V. Cl. Marchio Polenus* observavit, ut ipse refert in Epistolâ ad D. Joan. Jacobum Marinonium S. M. C. Mathematicum, cujus epistolæ excerpta habentur in actis Eruditorum Lips. 1725. pag. 378., & in libro, cui titulus *Giornale de' Letterati d'Italia*, tom. 36. ubi tamen prima phasis non benè exprimitur dig. 1. 4'. loco scribendi $\frac{1}{4}$.

Temp. appar.) Digit. Obscur.

Hor.) m.) c.

6 37 58

$\frac{1}{4}$

dig. Tum intersectio Eclipticæ cum verticali erat grad. 33°. 54'.

42 23

1. 1. 4.

dig.

43 26

1. 3. 4.

d.

Tempus appar.) Digitl Obscur.

Hor.) m.) s.

6	43	40	2.	dig.	In eâdem Epistolâ dicitur expo-
45	32		2. 2. 4.	d.	nere apparatus ad observa-
47			3.	d.	tionem, additâ figurâ exactâ
48	11		3. 2. 4.	d.	phasium. Ex primâ observa-
51	9		4.	d.	tionem intulit <i>Manfredius</i> ini-
54	35		5.	d.	tium Eclipsis Patavii fuisse
56	6		5. 2. 4.	d.	hor. 6. 36. 52".
58	4		5.	d.	
7	1	32	7.	d.	Postea Nubes. Apparuerunt in-
					terim aliquot fixæ ante Solis
					Occasum.

XIII. *Roma* Juniores nonnulli observarunt ejusdem Eclipsis initium h. 6. 45'. five hor. Ital. 22. 55': sub occasum Solis obscurati apparebant ferè 7. dig. nam ipsum occasum vapores obumbrarunt. Calculus juxta *Hirzanas* Tabulas, cujus summam hic apponam, promittebat Romæ initium hor. 6. 48., maximam obscurationem in occasu Solis dig. $6\frac{2}{3}$. (At juxta *Cassinianas* initium ibidem prædicebatur hor. 6. 45'. summa obscuratione Dig. 7. 45.) En calculi Epilogismum.

Syzygia media d. 22 Maji 1724.

Syzygia media ad Merid. Parisien. h. 7.

49. 35".

Locus medius Solis.

Apogæum Solis

Locus verus Solis.

Vera Solis Anomalia.

Declinatio Solis Borealis.

Inclinatio Axium ad Orientem.

Diameter Solis.

Diameter Lunæ.

Novilunium verum in mer. Rom. h. 6. 12.

in mer. Flor. h. 7 $\frac{1}{2}$

Locus medius Lunæ.

Apogæum Lunæ.

Sign.) Gr.) min.) sec.

2 0 29 24

3 8 31 28

2 1 38 32

10 23 7 4

20 31 36

11 39 13

31 44

33 4

1 29 12 38

6 28 14 52

No.

CAP. II. OBS. DEF. SOL.

53

Nodus Lunæ Ascendens.	1	25	33	17
Locus verus Lunæ ad Eclipticam reductus.	2	1	38	51
Anomalia Lunæ correctæ.	7	3	3	59
Argumentum Latitudinis.		6	5	34
Lunæ, & penumbræ Latitudo Borealis crescens.			31	59
Motus Lunæ horarius a Sole, & penum- bræ.			34	54
Semidiameter correctæ Disci Terrestris.		60	34	
Semidiameter penumbræ.		32	23	
Semidiameter umbræ meræ.			38	
Inclinatio viz penumbræ.		84	39	29

XIV. Eadem Eclipsis observata *Albani* in Latio ab
Illustri Præfule *Francisco Blanchino*, ut ha-
betur in ejus Observationibus Astrono-
micis, editis Veronæ, pag. 222.

H. p.) m.) f.
Mer.)

- 6 43. 22^a Nunc primùm Limbus Lunæ incipit attingere Discum Solis circa grad. 36^a. ejus peripheriæ, numerato a punto ejusdem Nadir versus Occasum.
44. 52 Lunæ Discus secat circumferentiam Solis ex grad. 25^a. ad 50 a Nadir versus occasum.
46. 32 Latet semidigitus Diametri Solaris.
48. 7 Secatur circumferentia Solis ex grad. 10^a. ad 62 a Nadir versus Occasum.
51. 19 Latet digit. 2. Secatur circumferentia ex grad. 5 ad 70.
53. 38 Latet dig. 2. $\frac{2}{3}$. Sectio circumferentiæ in ipso Nadir, & in grad. 72. 30' in Occasum.
54. 52 Latet dig. 3. Sectio circumferentiæ a Nadir grad. 2 in Ortum, & 77. 30' in Occasum.
57. 43 Sectiones grad. 5 in Ortum, 82. 30' in Occasum.
- 7 0. 38 Grad. 7^a. 30' ad Ortum, 87. 30' ad Occasum.
Dig.

- 7 3. 7 Dig. 4 $\frac{1}{2}$ grad. 10 ad Ortum, 92. 30' ad Occasum.
6. 37 Grad. 12. 30' ad Ortum, gr. 45 ad Occasum.
17. 22 Pars Diametri non obteſta, dig. 4. 15'; ſed correcta per reſractionem circiter 4. 35', quare dig. Obſcur. 7. 25' fermè.
18. 22 Pars Diametri perpendicularis clara dig. ferè 4; correcta verò per reſractionem 4. 20', & dig. Obſcur. 7. 40'.
20. o Pars clara dig. 3. 25'; ſed correcta 3. 55', dig. Obſcur. 8. 5'.
21. o Portio clara dig. 3. 8'. Obſcurat. 8. 52'. Sed corrigendo per reſractionem, clara dig. 3. 40', dig. verò obſcur. 8. 20' quàm proximè.
22. o Portio clara dig. 2. 45'; ſed correcta dig. 3. 20', atque Obſcuratio digitorum 8. 40' circiter.
23. Vapores obumbrabant Discum Solis, qui paulò poſt occumbit.

XV. Ex Urbe *Neapoli*, & Regno *Sicilia* nullam habere potui hujus Eclipſis obſervationem; quare ibidem, vel nulla, vel ferè inſenſibilis credenda eſt apparuiſſe. Manſredii Typus initium Eclipſis occidente Sole ad extremos Italix fines, & Pachynum Sicilix Promontorium pollicebatur primam phaſim Oriente Sole circa Inſulas Salomonis ad meridian. 247. Sed ex America, cujus partem Borealem Umbra ſecuit univerſam, nullæ ad nos venerunt Obſervationes. Extremæ lineæ penumbræ perſtringunt ab occaſu Meridianum 220, ab ortu merid. 36, intervallo graduum 176, in quibus aliqua defectionis portio conſpici potuit. Videatur in *Tabulâ XIII* prædictus Typus; & uno intuitu apparebit, quò pervenerit in hac materiâ humani ingenii ſagacitas.

Nos certè nullam invenimus Solis defectionem,
aut

aut majori prædictionum apparatu, aut pluribus observationibus illustratam; ut propterea meritis illam delegerimus ad Europæam diligentiam Sinensibus Astronomix cultoribus demonstrandam.

CAPUT III.

*Observationes Eclipsium Jovis, & Satellitum,
habita Pekini*

ANNO CHRISTI 1725.

*Ad eruendum periodicum Jovis motum juvabis inferere
observationes aliquas circa ejus locum,
& positionem.*

Menſe) Die) H. Mat.) min.
Majo 8 4

10 4

11 4

5

12 4

13 4

Junio 23 2 28

Distabat Jupiter a Stella
φ. in Aquario ad Occa-
sum 27'. 5".

Jupiter a Stella φ. - 9'. 5".

Jupiter jam prætergressus Stel-
lam φ. ab eâ distabat ab Or-
tu bor. 1. 10".

Dist. erat 1'. 35". intelligendo
a centro Jovis.

Jupiter a Stella φ. 10'. 10".

Jupiter ab eadem φ. 18'. 50".

Martin. Satelles *Tertius* Jovis
subiit hujus umbram, & Ju-
piter appropinquans ad duas
parvas fixas satis tamen luci-
das, inter quas deinde statio-
narius fuit, distabat a borea-
liore ad Austrum 16'. 40";
ab Australiore ad Occ. bor.
25'. 50": Hæ distantiz men-
sura-

Menſe) Die) H. Mat.) min.

Junio 27 4

ſuratz ſunt hor. 3 $\frac{1}{2}$ mat.

Mat. Jovis diſtabat a predictâ Stellâ bor. 18'. 50". Ab Auſtral. 15. 0".

Julii 3 3 30

Mat. Jovis quaſi in lineâ rectâ inter utramque Stellam diſtans a boreali 24'. 45". Ab Auſtral. 8'. 35".

8 2 55 30" *Mane* immergitur *Primus* Satelles in umbram Jovis, deinde horâ 4 Jupiter diſtabat a prædictis Stellis bor. 26'. 30". Auſtr. 6. 30".

Aug. 8 11 27

p. m.

Primus Satelles immergitur in umbram Jovis; tum nubes.

27 4 $\frac{1}{2}$

Mat. Erat conjunctio Satellitis 1, & 3 ad partes Orientales Jovis.

31 11 $\frac{1}{2}$

p. m.

Satelles 1, & 2 Jovis in proximâ conjunctiōe penè in unum coaleſcebant, ambo deinde umbram Jovis ingreſſuri. An autem & quando unus, aut alter diſparuerit, diſcerni non potuit.

Quodd ſi ambo ſimul umbram ſubiere, accidit id h. 11 $\frac{1}{2}$, quando lucula illa penitus e-
vanuit.

Sept. 3 8
Vefp.

Jupiter in regreſſu ad Stellam ϕ . in Aquario ab eâ diſtabat 33'. 30".

4 9
p. m.

Diſtantia erat 29'. 45".

5 4 $\frac{1}{2}$

Matut. diſtantia erat 28'. 30".
hor. 9. p. merid. 27'. 25".

6 8
p. m.

Jupiter ad Auſtrum Stellæ
27'. 15". Mat.

CAP. III. OBS. ECL. JOV.

57

Mense) Dic) H. p. M.) min.

Sept. 7 4 $\frac{1}{4}$ Mas. distantia 28'. 0". hor. 7 $\frac{1}{2}$

p. m. 29'. 35".

9 5

Mas. dist. 36'. 30". hor. 7. p.

m. 38'. 0".

18 6

51 30

p. m.

Emersit Satelles *Primus* ex umbrâ Jovis, & circa horam 9 $\frac{1}{2}$ pariter ex illâ emerfit Satelles *Secundus*.

ANNO D. 1737. Pekini.

Mense) Dic) H. p. M.) min.

Nov. 2 5

19 3"

p. m.

Contactus limborum Jovis & Lunæ in conjunctione Eclipticâ.

21 1 Jupiter plenè tegitur a Lunâ in rectâ cum Bullialdo, & Firmico.

29 46 Tegitur Satelles *Tertius*, qui erat orientalis, & sequens; alii tres Satellites Occidentales, & præcedentes non poterant in crepusculo satis benè discerni.

32 20 Stella ϕ . in Aquario borealior centro Platonis in declin. 4'. 5"., & præced. in Ascen. 39. Temp.

40 0 Stella ϕ . in eadem declinatione cum limbo boreo Lunæ, & in eadem ascens. rectâ cum limbo occid.

6 29 0 Visus est e Lunâ emerxisse Satelles *Primus*.

29 44 Cœpit prodire limbus præcedens Jovem.

31 41 Plenè emerfit Jupiter modicè ad boream Petavii.

H

Vi

SCIENT. ECL. PARS II.

Menſe)	Die)	H. p. M.)	min.	
Nov.	2	6	44	0' Viſus eſt emerſiſſe Satelles <i>Tertius</i> , Teſcopio VIII pedum.
	3	29	12	Culminat Stella ϕ . diſtans a Jove 27'. 40"., & borealior in declinatione 19'. 10'.
	30	40		Culminat Jupiter altus 42'. 21'.
	33	32		Culminat limbus occid. Lun. altitudo limb. inferioris 42'. 40".
	11	39	40	Cœpit emergere Satelles <i>Primus</i> ex umbrâ Jovis, viſus teſcopio VIII pedum.
	3	5	30	Stellâ ϕ . in eadem diſtantiâ a Jove 27'. 15". Borealior in declin. 19'. 20"., & præcedens 1'. 20". Temp.
	4	6	7 48	Cœpit emergere Satelles <i>Primus</i> ex umbrâ Jovis, viſus Teſcop. XIV pedum.
	5	5	30	Stella ϕ . diſt. a Jove 26'. 18". borealior in declin. 19'. 40". & præcedens 1'. 19". Temp.
	6	18	34 15	Cœpit emergere Satelles <i>Secundus</i> ex umbrâ Jovis viſus Teſcop. XIV pedum.
	7	5	30	Stella ϕ . diſt. a Jove 25'. 37". borealior in declin. 19'. 38". & præcedens 1'. 7". Temp.
	8	5	30	Stella ϕ . diſt. a Jove 25'. 30". borealior in declin. 19'. 30". & præcedens 1'. 12". Temp.
	9	5	30	Stella ϕ . diſtat a Jove 25'. 24". borealior in declin. 19'. 10". & præcedens 1'. 15". Temp.
	10	5	30	Eadem Stella in Aquario diſtat a Jove 25'. 16". borealior in declin. 18'. 50"., & præ-

CAP. III. OBS. ECL. JOV.

59

Menſe) Die) H. p. M.) min.

				cedens 1'. 18". Temp.
Nov.	13	11	12' 10"	Cæpit emergere Satelles <i>Secundus</i> ex umbrâ Jovis, viſus Telescop. VIII pedum.
		p. m.		
	18	9	50 40	Cæpit emergere Satelles <i>Primus</i> ex umbrâ Jovis, Telescop. VIII pedum.
		p. m.		
	21	5	15	Stella ϕ . diſtat a Jove 32'. 5". borealior in declin. 7'. 10". & præcedens 2'. 24". Temp.
		p. m.		
		8	45	Cæpit Satelles <i>Quartus</i> ſenſim imminui luce, &
		p. m.		
			51 30	Plenè tandem diſparuit in umbrâ Jovis, nec emerſit ante horam XI; poſtea nebula eripuit aſpectum Jovis.
	30	6	19 15	Cæpit emergere Satelles <i>Tertius</i> ex umbrâ Jovis, viſus Telescop. XX pedum.
		p. m.		
Dec.	4	8	11 40	Cæpit emergere Satelles <i>Primus</i> ex umbrâ Jovis, Telesc. XX pedum.
		p. m.		
	7	7	20 30	Plenè immergitur Satelles <i>Tertius</i> in umbrâ Jovis.
		p. m.		
		10	19 30	Idem cæpit emergere Telesc. VIII pedum.
		p. m.		
	8	8	15 40	Cæpit emergere Satelles <i>Secundus</i> ex umbrâ Jovis, Telesc. VIII pedum.
		p. m.		
	10	5	57	Culminante Jove cæpit promicare Satelles <i>Quartus</i> ex umbrâ Jovis ſemiquadrantem, horæ inſumens, donec plenè eſfulgeret. Viſus Telescop. XX pedum.
		p. m.		
	11	10	3 15	Cæpit emergere Satelles <i>Primus</i> ex umbrâ Jovis, Telesc. VIII ped. H 2 Idem.
		p. m.		

Mense) Die) H. p. M.) min.

Dec.	20	6	25 10	Idem cœpit prodire simili- ter.
		p. m.		
	27	8	17 45	Idem pariter visus Telescop.
		p. m.		VIII ped. emerg.

ANNO D. 1738. Pekini.

Mense) Die) Hora) min.

Januar.	9	7	40 52	Emergere cœpit <i>Secundus</i> Sa- telles ex umbrâ Jovis, visus Telescopio XX pedum.
		p. m.		
	19	7	16 50	Plenè immerfus Satelles <i>Tertius</i> in umbram Jovis, visus Te- lescopio XX pedum.
		p. m.		
Febr.	4	6	41 30	Visus est emerfisse Satelles <i>Pri- mus</i> ex umbrâ Jovis, Telesc. XIV pedum, sed cœlo ali- quantum nebuloso.
		p. m.		
Julii	18	2	35	Cœpit emergere Satelles <i>Ter- tius</i> ex umbrâ Jovis, visus Telescopio VIII pedum.
		an. m.		
	21	1	34 30	Plenè immergitur Satelles <i>Pri- mus</i> in umbram Jovis, visus Telescopio eodem VIII pe- dum.
		an. m.		
Aug.	22	10	39	Cœpit emergere Satelles <i>Ter- tius</i> ex umbrâ Jovis, Tele- scop. VIII pedum.
		p. m.		
	25	4	11	Plenè immergitur Satelles <i>Se- cundus</i> in umbram Jovis, eo- dem Telescop.
		an. m.		
Sept.	6	4	31	Plenè immergitur Satelles <i>Ter- tius</i> in umbram Jovis, eo- dem Telescop.
		an. m.		
	11	10	49 2	Plenè intrat Satelles <i>Secundus</i> umbram Jovis, Telescopio XVIII pedum.
		p. m.		
	12	4	0 30	Plenè subiit Satelles <i>Primus</i> um- bram
		an. m.		

CAP. III. OBS. ECL. JOV.

61

Mense)	Die)	Hora)	min.	
				bram Jovis, Telescop. VIII pedum.
Sept.	13	10	29 26	Plena immersio ejusdem <i>Primi</i> Satellitis Telescop. XVIII pedum.
		8	52 32	Plena immersio ejusdem <i>Primi</i> Satellitis, observata Telescop. XVIII pedum.
Octob.	6	8	10 5	Plena immersio Sa-) tellitis <i>Secundi</i> ,) Telesc. XVIII ped.
		10	48 10	& <i>Primi</i> .)
		30	12 50	Cœpit emergere Sa-) telles <i>Primus</i> .)
		31	7 41 8	Satelles <i>Pri-</i>) Incipiunt emer-) gere observat.
		8	2 10	Satelles <i>Se-</i>) Telesc. XVIII pedum.
Nov.	6	3	6 56	Cœpit emergere Satelles <i>Pri-</i> mus ex umbrâ Jovis, & sub idem tempus ex facie Jovis prodibant Satelles <i>Secundus</i> , & <i>Tertius</i> . Telescop. X pedum.
		14	11 30 40	Cœpit emergere Satelles <i>Pri-</i> mus ex umbrâ Jovis, Telescop. X pedum.
		15	1 16 50	Cœpit emergere Satelles <i>Secun-</i> dus, Telescop. eodem.
		16	5 19 55	Cœpit emergere Satelles <i>Pri-</i> mus ex umbrâ Jovis, Telescop. XIV pedum.
		8	20	Satelles <i>Tertius</i> prodiit e ter- go Jovis.
		8	55 5	Idem plenè immersus in um- bram.
		11	0 35	Idem cœpit emergere ex um- brâ, Cœ-

Menſe)	Die)	Hor.)	min.	
Nov.	22	1 an. m.	23 45	Cœpit emerſio Sa-) tell. <i>Primi</i> .)
	23	7 p. m.	51 50	Cœpit emerſio ejus-) dem <i>Primi</i> .)
	30	9 p. m.	45 35	Cœpit emergere <i>Primus</i> Satel- les ex umbrâ Jovis, Teleſc. X pedum.
Dec.	2	7 p. m.	17 0	Cœpit emergere Satelles <i>Secun-</i> <i>dus</i> ex umbrâ Jovis, Teleſc. X pedum.
	7	11 p. m.	35 15	Cœpit prodire <i>Primus</i> Satelles ex umbrâ, viſus eodem Te- leſcopio.
	22	4 p. m.	56 3	Satelles <i>Tertius</i> plenè immergi- tur in umbram Jovis, ſed non latuit duas integras ho- ras.
		6	56	Nam idem plenè emerſus appa- ruit Teleſcop. XVIII ped.
	30	11 p. m.	41 0	Viſus emergere Satelles <i>Primus</i> Teleſcop. VIII pedum.

ANNO D. 1739.

Menſe)	Die)	Hor.)	min.	
Janu.	1	6 p. m.	9 8	Cœpit emergere ex umbrâ Jo- vis <i>Primus</i> Satelles, viſus Te- leſcop. XIV pedum.
	3	7 p. m.	26 24	Cœpit emergere Satelles <i>Secun-</i> <i>dus</i> Teleſcop. XVIII ped.
	8	8 p. m.	1 38	Cœpit emergere <i>Primus</i> Satel- les ex umbrâ, Teleſcop. X pedum.
	10	10 p. m.	3 25	Prodire cœpit ex umbrâ Jovis Satelles <i>Secundus</i> , Teleſcopio XVIII pedum.
	15	9 p. m.	55 15	Emerſio <i>Primi</i> Satellitis eodem Teleſcop.

Emer-

Menſe)	Die)	Hor.)	min.	
Janu.	24	6	15 20	Emerſio ejusdem, Teſcopio X pedum.
		p. m.		
Martii	8	6	55 30	Cœpit emergere <i>Secundus</i> Satelles ex umbrâ Jovis, Teſcopio XVIII pedum.
		p. m.		
	18	7	9 0	Viſus eſt ex umbrâ Jovis emergere <i>Tertius</i> Satelles, Teſcop. XX pedum; ſed cœlo vapido, & Jove ad horizon-tem prono.
		p. m.		
Sept.	1	3	42 20	Viſa eſt plena immerſio <i>Primi</i> Satellitis in umbram Jovis, Teſcop. VIII pedum.
		p. m.		
	10	0	7 50	Plena immerſio ejusdem Teſcop. XIII pedum.
		p. m. n.		
	13	11	38 45	Cœpit prodire <i>Tertius</i> Satell. ex umbrâ Jovis, Teſc. eo- dem XIII pedum.
		p. m.		
	17	2	3 54	Plenè immerſus <i>Primus</i> Satel- les in umbram Jovis.
		an. m.		
	24	4	0 4	Plena immerſio ejusdem in um- bram Jovis.
		an. m.		
	25	10	29 0	Plena immerſio ejusdem.
		p. m.		
	28	5	54 18	Plena immerſio <i>Tertii</i> Satellitis in umbram Jovis.
		an. m.		
Octob.	1	5	56 3	Plenè immergitur <i>primus</i> Sa- telles.
		an. m.		
	3	0	26 4	Plena immerſio ejusdem.
		p. m. n.		
	11	8	50 11	Immerſio ejusdem: ſed Jupiter adhuc hærebat inter vapores.
		p. m.		
	15	1	7 47	Plena immerſio <i>Secundi</i> in um- bram Jovis.
		an. m.		
	18	10	46 34	Plena immerſio Satellitis <i>Primi</i> in umbram Jovis, Teſcop. XX pedum.
		p. m.		

Mane)	Die)	Hor.)	min.	
Octob. 26	10		0 56	Plena immersio Satellitis <i>Terti</i>
		p. m.		<i>tii</i> : deinde .
	11		51 45	Ejusdem emers. cla-)
		p. m.		rè visa est.)
29	6		20 12	Immersio <i>Secundi</i>)
		an. m.		Satell. in umbram)
				Jovis.)
				Telesco- pio XX pedum .

A N N O 1740.

Mane)	Die)	Hor.)	min.		
Nov.	4	5	55' 15"	Ante meridiem plena im-	Telescopio 13 pedum,
				mersio <i>Primi</i> Satellitis)	
				in umbram Jovis, visa.)	
	9	0	16 5 a. m.	plena immersio <i>Se-</i>	
				<i>cundi</i> Satellitis Jovis.)	
	13	2	16 52 a. m.	plena immersio Sa-	
				tellitis <i>Primi</i> .)	
	16	2	49 24 a. m.	plena immersio Sa-	
				tellitis <i>Secundi</i> .)	
	20	4	9 10 a. m.	plena immersio Sa-	
				tellitis <i>Primi</i> .)	
	21	10	37 33 post meridiem	plena im-	
				mersio ejusdem <i>Primi</i> .)	
	23	5	21 48 a. m.	plena immersio Sa-	
				tellitis <i>Secundi</i> .)	
	27	6	1 25 a. m.	plena immersio Sa-	
				tellitis <i>Primi</i> .)	
Dec.	1	5	47 40 a. m.	plena immersio Sa-	Tubo 10 pedum .
				tellitis <i>Tertii</i> .)	
	3	9	10 57 p. m.	plena immersio Sa-	
				tellitis <i>Secundi</i> .)	
	10	11	42 32 p. m.	immersio <i>Se-</i>	a. m.
				<i>cundi</i> Satellitis .)	
	14	10	38 20 p. m.	plena immer-	sio <i>Primi</i> Satelli-
				tis.)	

CAP. III. OBS. ECL. JOV.

65

Menſe)	Die)	H. Mat.	min.	
Dec.	18	2	15 20 ^a	a. m. plena immerſio <i>Secundi</i> Satel- litis.) Tubo 10 a. m. immerſio <i>Pri-</i> pedum. <i>mi</i> Satellitis.)
	20	6	3	

ANN. D. 1741.

Menſe)	Die)	Hora)	m.)	f.
Janu.	29	8	18' 16 ^a	p. m. emerſio Sa- tellitis <i>Secundi</i> .)
Febr.	8	10	43	p. mer. plenè im- mergitur Satelles) <i>Quartus</i> .)
	8	14	6 30	Cœpit emergere i-) Teleſco- dem Satell. <i>Quar-</i>) pio 13 <i>tus</i> .) pedum.
	10	9	16 30	p. m. plena immer- ſio Satellitis <i>Ter-</i>) <i>tii</i> .)
	25	8	26 3	p. m. prima emerſio) Satellitis <i>Quarti</i> .)
April.	3	8	14	p. m. emerſio <i>Secundi</i> Satelli- tis. Tubo 8 pedum.
	20	10	50 42	p. m. Luna obtexit <i>Tertium</i> Jovis Satellitem, qui erat ad Occidentem Jovis.
	10	56	45	Luna attigit Limbum Jovis.
	10	57	35	Fuit plena hujus immerſio in- medio inter utramque cuspide- dem Lunæ rectâ verſus cen- trum. Alii Satellites ob At- moſphæram non erant benè diſcernibiles, & Luna mox occidit.
Maji	3	9	36	p. m. Emerſio Satellitis <i>Quar-</i> <i>ti</i> ex umbrâ Jovis, Teleſco- pio 13 pedum.

I

CA.

CAPUT IV.

*Specimen Occultationum, vel insigniorum
Congressuum in aliis Planetis.*

ANNO D. 1725. Pekini.

Mense)	Die)	Hora)	min.
Mart.	15	5 mat.	30

♂ a ♀ ad Austr. 9'. 40". a ☿
ad bor. 50'. 30". ♀ a ☿ ad
bor. 60'. 0"., & ♂ paululum
e rectâ lineâ inter ♀ & ☿
distans ad Occasum.

16	6 mat.	
----	-----------	--

Jup. a ♀ ad bor. 74'. 15". ♀
ad bor. 57'. 0". ♂ a ☿ ad
Occasum bor. 41'. 0"., ♂ a
♀ ad Occasum 34'. 0".

17	6 mat.	
----	-----------	--

Jup. a ♀ ad bor. 22'. 10".,
♀ cum ♂, & ☿ stabant in
triangulo ferè isoscele.

19	6 mat.	
----	-----------	--

Jup. a ♂ distabat ad bor. 20'.
55". ♀ a ☿ ad bor. 51'. 40".
Sed hi duo posteriores a
prioribus ad Orientem pro-
gressi erant dimidium ferè
gradum.

ANNO D. 1737. Pekini.

Mense)	Die)	Hora)	min.
Janu.	31	5 Vesp.	30

Jupiter & ☿ in ♂, quorum
prior erat borealior, dista-
bant 19'. 5". non potuit tum
aliud observari.

Febr.	1	5 Vesp.	15
-------	---	------------	----

Jup. erat in filo horario micro-
metri, quo immoto post 5'.
8". temp. ad idem pervenit
☿ jam borealior 19'. 7". in
declin. ♀ tan-

CAP. IV. SPEC. OCCULT. PLAN. 67

Mense)	Die)	Hora)	min.	
Febr.	3	5	8 8	♀ tangit Limbum Lunæ prope verticem, & post 24". plenè immergitur oblecta a Lunâ. Deinde
		p. m.		
	6	25	27	♂ Caput prodire recta contra marginem boreum Maris Crisium, &
	6	26	15	Plenè emergit.
Junio	28	4	15	♂ a Stella o in Lino Piscium dist. 13'. 0". Australior in declinat. 5'. 15", & orientior in Ascens. rectâ 47". temp.
		an. m.		
<i>De Jove a Lunâ occultato dictum supra §. III.</i>				

ANNO D. 1738.

Mense)	Die)	Hora)	min.	
Dec.	9	6		♂ Erat inter tres Stellas K in vertice Tauri æquali fermè a singulis distantia.
		Vesp.		

ANNO D. 1740.

Nov.	9	11	2 15	p. m. Emergio Martis ex Lunâ in rectâ per Menelaum, & Keplerum. Immersio videri non potuit ob nubes in horizonte Ortivo.
------	---	----	------	--

ANNO D. 1741.

Janu.	21	5	30	p. m. ♂ præcedebat Stellam C in Gem. m. 1'. 18". temporis in Ascensione rectâ: australior erat in declinatione 5'. 0".
			I 2	p. m.

Menſe)	Die)	Hora)	min.
Janu.	22	5	15

p. m. Mars præcedens heſternam Stellam 2'. 45". temporis in Aſc. recta; auſtraliſior in declinatione 2'. 0".

CAPUT V.

Fixæ aliquæ a Lunâ occultatæ.

ANNO D. 1725. Pekini.

Menſe)	Die)	Hora)	min.
April.	21	8	
		p. m.	

Stella γ in δ proximè hærebat nodo Orientali Lunæ, a quâ occultata eſt deinde; ſed nec immerſio præciſa ſpectari potuit ob Nubes, quæ videtur contigiffe h. 8. 2. vel 3'. Nec emerſio, quæ videtur fuiſſe circa hor. 9. 15'. Nam hor. 9. 21. Lunâ e nubibus egreſſâ apparuit Stella ab ejus margine e Regione Meſſalæ diſtans 3'. 45".

ANNO D. 1737. Pekini.

Menſe)	Die)	Hora)	min.
Febr.	9	4	14
		p. m.	

5

32

6

Aldebaran clariffimè apparens in in Teleſcopio 6 pedum immergitur ſub Lunâ: Deinde Rurſum emerſit contra medium Mare Criſum.

16

10

12

40

Luna occultavit Stellam γ in δ immerſam prope Crugerum.

11

20

15

Eadem Stella emerſit contra Apicem Auſtralem Wendelini.

April. 10

7

37

30

Luna obtexit Stellam ξ in δ im-

Menſe) Die) Hora) min.

				immerſam in lineâ rectâ per Lanſpergium, & Rheinoldum.
April.	10	8	50	Proximè emerſit ad Petavium: ſed nonniſi tribus ferè minutis poſt animadverti egreſſam; iterum
	12			Luna texit ꝛ in 8, ſed ob craſſiorem aërem ſatis dubiè vidi tum immerſionem hor. 8. 53 ^{p. m.} prope Roccham, tum emerſionem hor. 10. 10 ^{p. m.} ad Boream Langreni.
Dec.	6			Veſpere Luna erat inter lucidas 8, ſed cælo ſubnubilo non poterant iſtæ bene diſcerni ſtatim.
	6	9		Dux ſtellæ clariore 6 jam reſtitæ erant a Lunâ: auſtraliſior diſtabat a Limbo Lunæ ad Farnerium 6 ^{p. m.} 10 ^{p. m.} , borealiſior diſtabat a limbo contra Petavium 8 ^{p. m.} 25 ^{p. m.} .
	9	24	35	<i>Aldebaran</i> immergitur ad cuſpidem Auſtral. Grimaldi.
	10	46	30	Emerſit paulùm ad Boream Petavii.

ANNO D. 1738. Pekini.

Menſe) Die) Hora) min.

Majo	1	10	35	Luna obtexit duplicatam ſtellam ꝛ in Virgine ad Boream Sinûs Iridum. Emerſio videri non potuit aëre nimis vapido.
Nov.	26	7	10 5	Luna obtexit <i>Aldebaran</i> ad confiniam Schickardi, & Phocilidis.

70				SCIENT. ECL. PARS II.	
Menſe)	Die)	Hora)	min.		
Nov.	7	30	50	Eadem Stella emerſit in rectâ per Tychonem, & Chriſtmanum.	
Dec.	21	5	39 51	Luna obtexit Stellam μ Ceti in rectâ per Sinum Iridum, & Poſſidonium. Eademque	
		6	46 24	Stella emerſit ad boream Maris Criſium contra Plutarchum.	

				ANNO D. 1739. Pekini.	
Menſe)	Die)	Hora)	min.		
Aug.	18	7	15	Stella γ in Capricorno diſtabat ſex minutis a margine Lunæ contra Petavium. Ejus emerſio non potuit obſervari.	
		9	53 5	Luna occultavit ſequentem Stellam δ in Capricorno prope Rocham.	
		11	6	Præciſè emerſit eadem Stella contra Cuſpidem Auſtralem Langreni. Luna culminat, alta $33^{\circ} 5'$.	
Sept.	16	9	20 19	Borealis Stellarum ψ in Aquario occultatur a Luna prope Cleoſtratum. Eademque	
			55 40	Stella emergit ad marginem Orientalem Zoroaſtri,	
		10	2 25	Media dictarum Stellarum ſubregitur a Lunâ prope Rocham.	
		11	16 34	Eadem Stella emerſit ad nodum Occidentalem Lunæ, & Auſtraliorem trium illarum Stellarum, Luna ad Auſtrum reliquit ſemidiametro ſerè diſtantem.	

AN.

ANNO D. 1740.

Mense)	Die)	Hora)	m.)	s.	
Dec.	5	0	26'		a. m. Luna obtexit Stellam in Gem., quæ immerfa est con- tra Byrgium: emerfio ob ne- bulam non fuit obfervata.

ANNO D. 1741.

Febr.	22	11	44'	26"	p. m. Luna obtexit Stellam in Tauro, ftantem in rectâ cum Manilio, & Cenforino. E- merfio non potuit videri.
	25	1	38	45	a. m. Stella in Gem. obtefta fuit a Lunâ in rectâ per Tycho- nem, & Poffidonium, quæ non emerfit ante hor. 1. 55', quando Luna occidit poft tefta.
Sept.	24	8	7	15	p. m. Luna obtexit Stellam qua- dranguli ante caudam Ceti Australẽ præcedentem, quæ immerfa eft modicè ad Or- tum Cleoftrati.
	24	9	0	13	Eadem Stella emerfit proximè Berofum.

CAPUT VI.

Cometarum tranfitus juxta aliquas Fixas.

ANNO D. 1737. Pekini.

Mense)	Die)	Hora)	min.
Febr.	26	7 $\frac{1}{2}$	p. m.

Post plures dies nubilos
obfervari cæpit Cometes
die 26 Februarii æqualis
Stellæ IV magnitudinis. Cau-
da

72
Mense)

Die) Hora) min.

SCIENT. ECL. PARS II.

da in ortum directâ versus Stellam ϵ in lino Piscium, a qua ipse Cometes distabat unum gradum cum dimidio post horam $7\frac{1}{2}$ vespertin., & satis exactè erat in lineâ rectâ cum Nodo lini, & cum Stella γ in rictu Ceti.

Febr. 27 $6\frac{1}{2}$

Vespertin. Cometes progressus in consequentia apparuit proximus prædictæ Stellæ ϵ , quam modicè ad Boream reliquerat, distans ab eâ ferè $15'$ versus ortum, tenuique caudâ vix $50'$ minutorum.

28 $7\frac{1}{2}$

Circiter vesp. lumine imminutus, & nebulâ obvolutus apparuit distans ad Boream nodi Lini ferè $46'$, a stellulâ autem hunc præcedente, quantum ferè hæc distat a nodo idest $36'. 15''$.

Martii 1

Circa eandem horam vespertinam distabat a stellulâ nodum sequente unum gradum cum dimidio: hæc autem distat a nodo $37'. 20''$ quasi in lineâ rectâ inter eundem nodum, & Stellam Orientaliorem ϵ in capite Ceti.

2

Eâdem horâ vespertinâ inter plures Stellulas incognitas ferè sine caudâ: erat autem in rectâ a nodo Lini ad Stellam λ in fronte Ceti, & ex alterâ parte cum Stellâ Occidentaliore Ceti, & cum lucidâ Arietis. Cæ-

Menſe) Die) Hora) min.

Martij

3)

Cælum omninò nubilum.

4)

5

Poſt horam 7 $\frac{1}{2}$ inſtar nebulosæ

Stellæ apparuit prope oculum Ceti ν , quo ejus curſus dirigi prænotatus; quaſi in eadem aſcenſione rectâ cum prædictâ Stellâ, a qua diſtabat verſus Auſtrum 25'. 30".

6

Ægrè viſibilis: diſtabat a prædictâ Stellâ ν unum gradum cum dimidio quaſi in rectâ verſus Ceti mandibulam.

7

Circa eandem horam ſeptimam veſpertina viſus eſt quaſi in rectâ cum Stellis γ , & δ Ceti, diſtans ferè tres gradus a Stellâ ν , a quâ in Aſcenſione rectâ ad ortum videbatur diſferre 2°. 54'. cum differentiâ declin. 5'. minutorum ad boream.

8

Ob Cælum feminubilum non potuit diſcerni cometæ nebula.

9

Ægerrimè viſus eſt ob fulgorem Lunæ, quaſi in rectâ a mandibulâ verſus Stellam μ in Ceto, & videbatur diſtare a mandibulâ grad. 2 $\frac{1}{4}$. Poſteà ceſſavit obſervari. Loca ſic obſervata utcumque congruunt, & adhibitis modicis correctiunculis coincidunt in lineam reſpondentem circulo maximo pro orbitâ Cometæ, in quâ per XI dies viſus eſt

K

per-

percurrisse $17^{\circ} 33'$ motu parum variato: ab initio die-
tim fermè $1^{\circ} 50'$ confecit: in fine autem unum gra-
dum cum $20'$, & aliquot secundis: sic decurrit inter
Æquatorem, & Eclipticam, ut & declinationem Bo-
ream, & latitudinem Australem in dies auget: at-
que exinde ejus orbita videtur secare Æquatorem cir-
ca 18 gradum Ascensionis rectæ a sectione vernâ, & E-
clipticam propè 12 grad. χ , & utrobique angulum
facere duodecim graduum plus minus.

*Hac R. P. Ignatius Kegler in suâ Epistolâ, Pekini
datâ 8 Maji Anno 1737: Quia verò ibidem petebat alio-
rum observationes, ut liceret plura, & certius aliquid
erueri de perihelio, distantia, parallaxibus, &c., hinc
voto abundè satisfaciens sequentes observationes Aca-
demia Bononiensis Instituti, ex quibus summa capita deli-
bamus, excerpta ex uberiori Italica descriptione Typis
impressâ.*

ANNO D. 1737. Bononix in specula Astronomica In-
stituti observatus Cometes a Cl. *Eustachio Zanotti*,
& Sociis,

Februarii, die 22, Bononix in prædicta specula ob-
servari cœpit Cometes instar stellæ nebulosæ magnitu-
dine apparenti instar Veneris, sed lumine debiliori,
& colore subalbido, caudâ ad duos ferè gradus exten-
sâ, Solique oppositâ, itaut in extremitate esset minus
vivida, sed latior. Telescopio in capite Cometæ vide-
batur nucleus malè rotundus, nubeculâ involutus non
benè terminatâ; latitudo caudæ, ut diameter nube-
culæ,

Die 23 erat propè Stellam incognitam in piscibus
circa h. 7. 24. post meridiem,

Die 24. erat in triangulo fere Isocelæ cum γ , &
cum α Bayeri in lino Piscium h. 7 $\frac{1}{2}$: & notatæ sunt
alix Stellæ, quæ in catalogis non describuntur.

Men-

Mense	Die	Horæ p. M.	min.	Afc. Recta	Declin. Bor.	Longitudo	Latit. Austr.	Causa Cometæ
Feb.	25	7	30	22°. 1'	1°. 6'	20°. 46'	Υ	7°. 35'
	26	7	13	23. 55 $\frac{1}{2}$	1°. 31	22. 43	Υ	7. 53.
	27			Nubes.				
Mar.	28	7	33	27. 37	2. 21	26. 29 $\frac{1}{2}$	Υ	8. 27.
	1	8	2	29. 25	2. 47	28. 20	Υ	8. 43.
	2	7	35	31. 11	3. 5	0°. 4'	♄	8. 58 $\frac{1}{2}$
	3	7	2	32. 44	3. 27	1. 45		9. 12 $\frac{1}{2}$
	4			Nubes.				
	5	7	35	36. 0	4. 7	5. 4		9. 38
	6	7	9	37. 30	4. 28	6. 37		9. 48
	7	7	30	38. 58	4. 50	8. 8		9. 57
				Interim	Dies Nebulosi			
	18	8	37	53. 8	7. 21 $\frac{1}{2}$	22. 37		11. 26
	20	8	42	55. 14	7. 49	24. 47		11. 34
	21	8	54	56. 15 $\frac{1}{2}$	7. 55	25. 49		11. 37
								Cometes instar maculæ apparebat malè terminatæ juxta fixam ignotam.
	22	7	53	57. 12	8. 6	26. 48		11. 40
	23	9	12	58. 8	8. 27	27. 46		11. 43
Apr.	25	7	50	60. 2	8. 34	29. 42		11. 49
				Nubes.				
	28	8	23	52. 38	8. 59	2. 27	Gem.	11. 57 $\frac{1}{2}$
	29	8	23	53. 40	9. 11	3°. 19		12. 0
	30	8	13	54. 27	9. 8	4. 11 $\frac{1}{2}$		12. 3
	31	7	30	65. 15	9. 18	5. 1		12. 4
	3	8	12	67. 42	9. 35 $\frac{1}{2}$	7. 33		12. 6
	4	8	23	68. 27 $\frac{1}{2}$	9. 45	8. 17		12. 5 $\frac{1}{2}$
	6	8	9	69. 51	9. 58	9. 42		12. 5 $\frac{1}{2}$
								Deinde evanuit.

Longitudines, & latitudines deductæ sunt ex ascensione rectâ, & declinatione, factâ levi aliquâ correctionculâ. Omnes cadunt in rectam apparentem, in quâ Cometes motum in dies retardabat non sine aliquâ ir-

regularitate tam in spatio itineris inter duas proximas observationes, quàm in directione, quæ aliquando declinabat a viâ rectâ, etsi aberratio intra limites duorum, aut trium minorum restringatur. Hanc rectam deprehenderunt secare æquatorem ad gradum 17. versus ortum, numerando a puncto æquinoctiali verno, & facere cum æquatore angulum 12. vel 13. graduum ex parte Orientali in Hemispherio Boreali inter Æquinoctialem, & Eclipticam. Circulum maximum ab hac rectâ repræsentatum, si versus occasum continuetur transire inter Asterismum Piscium, & Cetum juxta quatuor Stellæ informes, quas Bayerus supra Ceti caudam collocavit, & secare Eclipticam in grad. $11\frac{1}{2}$ Piscium cum angulo $11^{\circ} 53'$ ferè. Eandem rectam, si versus ortum producat, ingredi Australes partes Asterismi Tauri versus clypeum Orionis, desisse tamen ad π Bayeri. Laudatus D. Zanottus methodo Eq. Newton in suâ arithmetica universalis assumens Cometam, & Planetam Systematis Solaris, ejusque motum inter 25 Februarii, & 3 Martii, fuisse ad sensum rectilineum, determinavit cometæ a terrâ distantiam fuisse 55 mille earum partium, quarum media Telluris a Sole distantia est centum mille. Angulum apparentis semitæ relatæ ad Planum Eclipticæ cum rectâ, quæ eodem tempore super idem planum dirigebatur ad longitudinem Cometæ visam ex Terris grad. $70^{\circ} 38'$ ex parte Orientali.

Eodem AN. 1737. Pekini.

Sub initium Julii per octo dies continuos, idest a die 3 ad 10 inclusive observavi (*scribit adm. R. P. Regler*) aliud peregrinum sidus, ulterius illud prosequi prohibente cælo per reliquum exinde mensem omnino nubilo, ac pluvio. Apparuit autem hoc sidus horis matutinis, ac primò illud vidi paulò infra caput Arietis. Nudo oculo suppar erat stellæ Tertie Magnitudinis. Telescopio autem inspectum albam, & pellucidam
 præ-

præferbat nebulam benè rotundam, & apparentem Jovis disco majorem sine ullâ caudâ, vel barbâ. Die 3 Julii ex circumvicinis Stellis deduxeram ejus longitudinem in γ . 28° . $20'$ cum latitudine Boreali 5° . $8'$, & Ascensione rectâ 24° . $26'$ ab Æquinoctio Verno cum declinatione Boreali 15° . $41'$. Exinde motu diurno satis æquali paulò plus duorum graduum, quasi rectâ in Austrum tetendit: ac die 10. Julii ex vicinâ Stellâ nodi in Lino Piscium collegi illius longitudinem in γ 25° . $50'$ cum latitudine Australi 10° . $10'$, & Ascensione rectâ 27° . $38'$ cum declinatione Boreali 0° . $31'$ Itaque viam tenuit aliquantum retrogradam respectu Eclipticæ, & nonnihil progressivam secundum Æquatorem, ac septidui itinere confecit 15° . $30'$ in propriâ orbitâ pro circulo maximo acceptâ, quæ Eclipticam secuit cum angulo 80° . $48'$ ad Orientem. Æquatorem verò cum angulo 78° . $24'$ ad Occidentem.

Sequentem Observationem P. Kegler in Visitatorem renunciatus Sociis peragendam reliquit.

Observatio Cometæ visi Mense Martio,
habita Pekini Anno 1742.

Mens.) Dies

Primis diebus Martii Cometa caudam protendit ad 8, aut 10 prope gradus, atque 6 fermè gradus diurno itinere, confecit in suâ Orbitâ, quæ Æquatorem secuit in Ascensione rectâ gr. $282\frac{1}{2}$ cum angulo inclinationis grad. $84\frac{1}{2}$. Cometa hunc transit die 3 Martii circa hor. 6 mat., & die 27 Martii circa hor. 9 vespert. inter pedes Cephei proximè a polo boreo aberat grad. $5\frac{1}{2}$. Eadem Orbita colligitur Eclipticæ occurrisset in 70 grad. 9° . $20'$ cum incli-

na-

SCIENT. ECL. PARS II.

- natione grad. 80° ; die enim 16 Martii h. 4 mat. Cometa in ventre Draconis medius inter π , & ρ a Polo Eclipticæ aberat proximè 10 tantùm grad. Longitudinem tum obtinens gr. 9 in γ . Initio Aprilis jam ægrè visibilis adhuc progredi notabatur diurno motu fere $50'$. A 2 Martii usque ad 2 Aprilis ultra 101 grad. confecit in suâ Orbita, quæ circulo maximo satis congruere videbatur.
- Martii 2 Jam visus fuit Cometa proximè Stellam λ in pede Antinoi.
- 4 Non procul erat a Stella γ in extremâ caudâ serpentis.
- 5 Videbatur infra Stellam ζ in caudâ Aquilæ.
- 7 Erat supra Aquilæ caudam medius inter constellationes, quæ ab Hevelio dicuntur Anser, & Cerberus Herculis, illæ ad Orientem Cometæ, iste ad Occidentem situs.
- 11 Versabatur inter Vulturem Lyræ, & alam boream Cycni, cum cujus Stella δ erat in eodem parallelo declinationis.
- 12 Erat juxtâ Stellas γ , & ι in alâ boreâ Cycni.
- 13 Jam inter Stellas ι , & κ ejusdem alæ transgressus, & ab extremo situ grad. $4 \frac{1}{2}$ emensus, apparuit ultra alam Cycni.
- 14 &) A dictâ ala ad ventrem Draconis tendens
- 15) viam confecit fermè grad. $8 \frac{1}{2}$.
- 16 Stetit medius inter Stellas π , & ρ in ventre Draconis.
- 17 Proximus erat Stellæ ι in eodem ventre.

- Mense) Die
Martii 18 &) Exinde viam continuavit versus Stellam
19) x in Cæphei genu dextro, quam ipsa
nocte inter 19, & 20 Martii assequutus & prætergressus fuit.
- 22) Inter pedes Cæphei, & varias ibi Stellulas, quarum aliquot apud solum Hevelium notatas invenire est, pervenit
24) diurno motu adhuc ultra sesquigradum explens.
- Hor.
27 9 Jam Colurum Æquinoctiorum transgressus videbatur proximam a polo boreo distantiam gr. 4 $\frac{1}{2}$ obtinere sequentibus diebus instar tenuis nubeculæ, aut Stellæ nebulosæ in Telescopio apparens, prosequebatur suum iter.
- April. 3 Serâ nocte videbatur appropinquare Stellæ 5 magn. quæ ab Hevelio ponitur supra tergum Camelopardalis in extremitate sinistri pedis Cæphei ad currentem annum, ex ipso longitudinem tenet in Gem. gr. 26. 6' cum latitudine borea 55°. 51'. Ulterius prosequi non licuit ob nimiam luminis exilitatem, & decrementum.

Consensus Europæ circa eundem Cometam An. 1742.
Mense Martii, & Aprilis, ex Observatione habita Bononix in specula Instituti Scientiarum à Cl. *Eustachio Zanotti* Astronom. Professore, & a D. *Petronio Matteucci* substituto in eadem facultate.

Cùm percipiebisset rumor visum Cometen, paulò ante Solem oriri, post aliquos nebulosos dies, tandem ab hac nostrâ speculâ observatus fuit nocte diei 4 Martii 1742. in constellatione Aquilæ prope Stellâ γ . quibus erat ad occasum. Inde secuit Cycnum, Draconem, & Cæpheum. Cauda Soli opposita ad septem gradus ini-

initio protendebatur, latior in extremitate. Nucleus, etsi apparenti Jovis magnitudine, habebat lumen pallidum instar Saturni; motus directus declinans a meridie in Septentrionem. Initio 6. grad. in suâ Orbitâ uno die conficiebat: sub finem lentior 25. min. Inclinatione ad Eclipticam versus Ortum $79^{\circ} 51'$. sectio communis in $8^{\circ} 51'$. Capricorni. Maxima latitudo $79^{\circ} 50'$. Bor. Directio sub finem sinuata in curvam extra angulum Inclinationis. Parallaxis Horizontalis $1'. 27''$. vel $1'. 37''$. Suppositâ Solis a Terrâ distantîâ, semidiametror. Terrestr. 20450, die 19 Martii Cometes a nobis distabat Sem. Ter. 2123, idest 37 vicibus longinquior quàm Luna, decem vicibus vicinior quàm Sol. Discus apparens confusus, ac malè terminatus. Totum Phænomenon cum suis vaporibus 40' circiter apparebat, adeoque 25 semidiametrorum Terrestr. Distantia a Sole 20268. Locus nodi Ascendentis Heliocentricus in Virginis grad. $8^{\circ} 35'$. Inclinatione Orbitæ $17^{\circ} 13'$. Non convenit cum ullo ex Cometis observatis: ei similior fuit is, qui apparuit an. 1707, nodum suum pertransiens die 26. Novembris in grad. 5° . Aquarii. Tellus juxta systema Copernicanum tunc erat in grad. 4° . Geminorum; contra verò Cometa hujus Anni pertransiit Nodum in grad. 9° . Capricorni, Tellure in grad. 8° . Virginis. Cometæ Longitudines, & Latitudines observatæ ut in sequenti Tabula

Tem:

		Tempus appa- rens post mer.		Longitudo .		Latitudo Boreal.	
		Hor.	min.	Grad.	min.	Grad.	min.
Martius	4	16	28	16	2	34	41
	5	15	23	17	31	40	6
	6	16	20	19	35	46	15
	14	9	33	19	X 58	79	19
	15	10	56	10	V 31	79	50
	16	12	17	28	39	79	11
	17	9	48	10	V 19	78	0
	18	8	46	19	48	76	37
	19	8	6	26	38	75	5
	20	8	27	1	55	73	28
	21	8	22	6	1	72	0
	22	7	45	9	15	70	40
	23	10	25	11	20	68	58
	28	8 dub.	18	18	30	63	48
	31	7	50	21	5	60	42
Aprilis	1	7	51	22	8	59	57
	3	8	16	23	10	58	26
	7	8	23	25	29	56	21
	8	8	29	25	53	55	53
	10	8	23	26	46	55	1
	12	8	11	27	12	54	7
	13	8	12	27	28	53	45
	14	8	7	27	55	53	23
	15	8	27	28	16	53	5

L

OB.

1744.

OBSERVATIONES COMETÆ

Ineunte Anno 1744 in Collegio Anglicano Romæ
habitæ, & cum Theoria Newtoniana
comparatæ

A P. CHRISTOPHORO MAIRE S. J.

Annis abhinc circiter sexaginta, Celeberrimus Newtonius nostras ostendit indeprehenfos eatenus Cometarum motus non minùs accuratè, quàm notiores Planetarum errores numeris comprehendi posse. Moveri enim illos circa Solem in Orbitis Ellipticis enormiter excentricis, quarum portiones nobis conspicuæ pro Parabolicis absque errore sensibili haberi possint, servata ubique æquabili Arearum, radiis ad Solare, centrum ductis, descriptione. Quantum autem nobilissimo huic invento debeat res Astronomica, vel ex eo satis liquet, quòd Cometa nullus in tanta varietate hæcenus observatus sit, cujus Phænomena per hanc Hypothesim feliciori, quàm cuiquam credibile videri possit, successu non explicentur. Itaque operæ pretium me facturum, & rem gratam Astronomis omnibus atque Uranophilis præstiturum arbitratus sum, si novum consensionis hujus specimen in Cometa pulcherrimo, qui per hosce dies proximè elapsos apparuit, exhiberem.

Ad observationes nostras quod attinet, licèt ex maxima ex parte Instrumento breviori, Tubo videlicet trium dumtaxat pedum habitæ sint, qua in re immobilitatis fulcri atque opportunitatis loci ratio præcipuè ducta est, ea tamen fuit in iis peragendis diligentia, ut major subtilitas in plerisque, juxta eam observandi methodum, quæ filis utitur ad Angulum semirectum se interfecantibus (neque enim Micrometro Cometæ distantiam a Stella aliqua in Catalogis extante dimetiri unquam licuit) etiam longiori adhibito Telesco-

CAP. VI. COM. TRANS. JUX. FIX. 83

lascopio, desiderari vix potuerit. Quod quidem de 1744. posterioribus præsertim intelligendum est: non enim dissimulabo stellarum minuscularum, quales sæpe cum Cometa conferendæ erant, appulsus ad fila debite illuminata hujuscemodi Tubo nonnisi ægerrimè determinari potuisse. Observationum porrò series hæc fuit.

Temp. Observ.)	Afc. R. Com.)	Dec. Com.)	Long. Com.)	Lat. Bor.
h	°	°	°	°
Jan. 21 7 54	357 25 15	19 30 30 Y	5 42 13	18 51 28 A
Jan. 22 6 4	357 5 12	19 23 25	5 21 7	18 52 57 A
Jan. 24 7 54	356 15 35	19 12 55	4 32 22	19 3 9 B
Jan. 25 6 34	355 54 0	19 6 30	4 9 6	19 5 52 A
Jan. 26 5 48	355 31 27	19 1 15	3 46 18	19 10 0 A
Jan. 27 6 5	355 6 0	18 54 45	3 20 16	19 14 16 C
Jan. 28 8 19	354 40 36	18 47 20	2 53 52	19 17 39 C
Jan. 29 7 38	354 13 30	18 41 11	2 26 26	19 22 52 C
Jan. 30 8 34	353 50 30	18 35 15	2 2 51	19 26 37 C
Jan. 31 8 18	353 28 0	18 30 0	1 39 57	19 30 48 D
Feb. 1 7 48	353 2 15	18 23 20	1 13 27	19 35 0 D
Feb. 4 7 6	351 44 30	18 1 15 X	29 52 25	19 45 54 D
Feb. 5 8 14	351 15 55	17 51 45	29 21 56	19 48 41 D
Feb. 14 6 20	346 10 45	15 40 0	23 41 14	19 50 6 E
Feb. 24 5 58	337 5 10	7 24 15	11 39 27	15 46 57 F
Feb. 25 5 51	335 59 35	5 45 55	9 58 22	14 40 36 G
Feb. 27 18 5	333 26 43	0 32 40	5 34 21	10 45 50 H
Feb. 29 18 43	332 14 8	4A, 25 40	2 37 37	6 33 20 I
Mar. 1 18 32	332 4 42	6 56 58	1 35 3	4 15 8 K
Mar. 2 18 29	332 16 38	9 23 20	0 54 8	1 54 0 L

Ex harum observationum comparatione statuo Nodum Ascendentem Cometæ hujus situm esse in γ 15° 51' 0": Inclinationem Orbitæ fuisse grad. 47 18' 0". Perihelio assignandos esse grad. 17, min. 17, sec. 30 Libræ: pervenisse autem Cometam ad Perihelium hæc Romæ, Martii die 1, hor. 8 49' 30" Temporis apparentis, ejusque a Sole distantiam tunc temporis fuisse partium 22. 156, qualium mediocris Terræ a Sole distantia continet 100. 000. Denique verum illius motum

L 2

tum

2744 tum directum fuisse, licet propter rationes Opticas, ut Veneri ac Mercurio in inferiore conjunctione contingit, retrogradus apparuerit. Ex hisce Elementis inito calculo, prodeunt ejusdem loca sequentia.

	Temp. Obs.)		Long. Comp.)		Lat. B.)		Diff. Lo.)		Diff. Lat.
	h		°		°				
Jan.	21	7 54 ^Y	5 43 8	18 49 10	† 0 55	-	2 18		
Jan.	22	6 4	5 20 46	18 52 40	- 0 21	-	0 17		
Jan.	24	7 54	4 30 49	19 1 32	- 1 33	-	1 37		
Jan.	25	6 34	4 7 37	19 5 25	- 1 29	-	0 27		
Jan.	26	5 48	3 44 19	19 9 40	- 1 59	-	0 20		
Jan.	27	6 5	3 19 49	19 13 45	- 0 27	-	0 31		
Jan.	28	8 19	2 52 53	19 18 12	- 0 59	†	0 33		
Jan.	29	7 38	2 28 44	19 22 9	† 2 18	-	0 43		
Jan.	30	8 34	2 2 50	19 26 30	- 0 1	-	0 7		
Jan.	31	8 18	1 37 39	19 30 14	- 2 18	-	0 34		
Feb.	1	7 48	1 11 16	19 33 32	- 2 11	-	1 28		
Feb.	4	7 6	(29 50 39	19 44 4	- 1 46	-	1 50		
Feb.	5	8 14	29 20 5	19 47 30	- 1 51	-	1 11		
Feb.	14	6 20	23 42 51	19 48 57	† 1 37	-	1 9		
Feb.	24	5 58	11 38 55	15 47 20	- 0 32	†	0 23		
Feb.	25	5 51	9 57 54	14 40 46	- 0 28	†	0 10		
Feb.	27	18 5	5 35 24	10 48 32	† 1 3	†	2 42		
Feb.	29	18 43	2 36 47	6 33 46	- 0 50	†	0 26		
Mar.	1	18 32	1 34 48	4 15 4	- 0 15	-	0 4		
Mar.	2	18 29	0 53 33	1 54 3	- 0 35	†	0 3		

Patet itaque loca computata ab observatis adeò parum discrepare, ut non immeritò totum illud discrimen partim observandi difficultati, partim incertitudini locorum ipsarum Fixarum tribuendum esse videatur. Indicandum jam superest, quarum ope Stellarum Cometæ loca determinaverimus; id quod ad eadem loca ex observatione accuratius fortasse in posterum obtinenda usui esse poterit. Hujus rei gratia appositi sunt in ultima columna prioris Tabulæ characteres Alphabetici, inter quos A denotat Stellam β Arietis, B tertiam post γ Pegasi in Catalogo Britannico, C undecimam

nam ante δ Piscium in eodem Catalogo, D δ Pegasi, E eam quæ præcedit S Pegasi, F primam ad ϵ Ceti, & α Orionis, G γ Orionis; (hæc autem observatio diei 25 Februarii non a nobis, sed a R. P. Rogerio Boscovich Matheos Professore in Collegio Romano habita est) H ν Virginis, I δ ejusdem, K Solem ipsum, ac denique L Virginis Spicam. Harum autem Fixarum loca, ubi id licuit, eruta sunt ex Ephemeridibus Regiæ Scientiarum Academiæ (vulgò *Connoissance des Temps*); ubi verò minùs licuit, ex prædicto Catalogo Britannico, posita annua præcessione Æquinoctii secundorum unius & quinquaginta, qualis nimirum ex observationibus probatissimis deprehenditur. Solis loca in prima & penultima observatione statuo fuisse α 1° $13' 2''$, & χ 12° $3' 26''$.

Diameter apparens nuclei Cometæ, cujus Limbus malè terminatus extitit, videbatur ad Diametrum Veneris in eadem a Terra distantia quàm proximè accedere. Hinc magnitudo ejusdem eadem ferè, quæ Globi Terraquei, quantum ex Parallaxi Solis hætenus detecta colligere licet.

Cùm primùm a nobis observari cœpit, vix dum Stellas secundæ magnitudinis splendore æquaverat: brevi tamen interjecto tempore etiam Sirius ipsum facile superavit; atque ubi Perihelium attigit, tanta luce effulsit, ut licèt non totos duodecim gradus a Sole abesset, nudo tamen oculo aliquandiu post ejus exortum conspici potuerit.

1744.

Consentiunt Observationes habitæ *BONONIÆ* a Cl. *Eustachio Zanotti* Astron. Profes., & ejus substituto D. *Petronio Martheuccio*, qui p. 13 hæc habent; „ Interea in publicum prodierunt Observationes Romæ „ peractæ in Collegio Anglicano a Celeberrimo P. „ Christophoro Maire unâ cum Calendis juxta Theo- „ riam Newtonianam: hi autem tam benè observatio- „ nibus respondere inveniuntur, ut vix ulteriori in- „ quisitioni locus remanere videatur. „ Similia habet P. *Rogerus Boschorovich* Math. in Coll. Rom. Prof. in Dissertatione de Cometis, p. 49, *postremi Cometa orbem hic Romæ P. Christophorus Maire S. J. Coll. Anglicani Rector, vir in omni literatura genere excelsissimus, & summus Astronomus, definiuit, ac edidit.* Idem P. R. B. d. 26 Jan. circa h. 8, vidit stellulam sine nomine per transparentem nebulam Atmospheræ cometice versus Austrum,

In Observationibus *VERONÆ* peractis in speculâ Cl. March. Scipionis Massxi, a DD. Jo. Paulo Guglielmo, & Jo. Francisco Segnier, pag. 9, notatu digna est stellula paulò superior Cometâ quasi in eodem parallelo d. 7 Febr. h. 7, 2' cùm esset cometa in Pisc. gr. 28, 15' 36" cum lat. Bor. gr. 19, 37' 33". Die 13 Febr. h. 6, 32' 32" observarunt Asc. Rectam Cometæ gr. 346, 42' 53", Declin. Bor. gr. 16, 6' 50", ex quibus intulerunt Longitud. in Pisc. gr. 24, 23' 8", cum latit. Bor. gr. 20, 1' 5": die verò 14, h. 6, 32' 24", Lat. Bor. g. 19, 55' 18". At P. Maire summam latit. Bor. deprehendit d. 14, gr. 19' 50". D. Zanotti die 7.^a gr. 19, 52' 43", Observationes ex aliis Europæ Academiis (a) huc nondum allatæ.

PEKINO non pervenit nisi Iconismus totius itineris ejusdem Cometæ anni 1744 (nihil de illo, qui visus est in Europa initio Junii 1739 circa virgam Aurigæ) ad nos transmissus a R. P. *Augustino Hal-*
ler-

(a) Collegisse dicitur in peculiari Tractatu de eodem Cometa D. *Petrus Louis de Chesaux*.

Jerſlein S. J., qui R. Patri *Kegler* Aſtronomiz Præſidi jam ſeni Subſtitutus datus eſt, & ſucceſſor designatus. In illâ figurâ pingitur cometes, primùm obſervatus in Imperiali Speculâ Pekinenſi d. 4 Jan. 1744 in long. gr. $12 \frac{1}{4}$ Arietis ferè cum lat. Bor. gr. $18 \frac{1}{4}$ maxima lat. Borea, quam ibidem obſervarint, fuit die 5 Februarii vespere, gr. $19 \frac{1}{4}$ in longitudine Piſcium gr. $28 \frac{1}{4}$ ferè. Die 19 Cometes pingitur infra *Markab* quaſi illi juncſtus in longitudine. In ultimâ Obſervatione Martii die 3 civil. manè Cometes tendebat ad ſecandam Eclipticam, ſequenti die in medio primo gradu piſcium, ubi etiam in Europâ ejus nodus Deſcendens depræhenſus eſt.

Si quis hoc loco per modum Appendicis ſelectas Tabulas ſubjiceret, quæ uſui eſſe poſſent ad calculandos Corporum Cœleſtium motus, nihil repugnarem. Hæc tamen animadvertat 1.° Caſſinianas peculiare pro Eclipſibus præmiſſas in ſine primæ partiſ. 2.° Pro Periodicâ Eclipſium Harmoniâ ſufficere noſtras, quæ ad calcem totius Operis apponentur. Mentem quoque noſtram perſpectam habet ex ſecundâ Investigatione, ut, ſi opus eſſet, ex ibi jactis fundamentis conſtrui poſſint circa motus medios Solis, & Lunæ. Quanquam acroamatum, quæ ibi traduntur, veritas, nulli determinatè Auctori eſt alligata: ac propterea inſtituta eſt comparatio cum numeris *Kepleri*, *Riccioli*, *Flamſtedii*, *De la Hire*, *Caffini*, &c. ut quiſque utatur eo, quem habet præ manibus: difficile eſt enim Aſtronomiz ſtudioſum invenire, qui careat univerſis. 3.° Expectari in lucem edendas alias DD. Virorum Tabulas *Halleii*, *Euſtachii Manfredi*, P. Nic. *Gianpriami* S. J. olim in Sacrà Sinenſi Miſſione Operarii, &c. Non poſſum tamen omittere præclaram Tabulam hætenus ineditam, quam impetravi a ſæpius laudato R. P. *Chriſtophoro Maire* pro longitudine, & latitudine Geographicâ, multiplici triangulorum ſolutione, & accuratiſſimis Obſervationibus præſertim Eclipſium conſtructam.

TAB. I.

TAB. I. R. P. *Christophori Maire S. J.* Longitudo, & Latitudo Geographica praeceptorum totius Orbis Locorum, ducto initio Longitudinis ab insulâ Ferri.

Nomina Locorum.	Longit. in Grad.	Longitud. in Temp. P. M.	Latit. five Alt. Poli.
	^o	Hor.	^o
Aberdonia Scotiz.	15 29 0	1 1 56	57 7 0 S
Agra Mogoris.	94 15 30	6 17 2	* 26 43 0
Alexandreta Syriz.	* 53 51 30	3 35 26	* 36 35 10
Alexandria Ægypti.	* 47 48 0	3 11 12	* 31 11 20
Algerium.	19 44 0	1 18 56	36 49 30
Ambianum Amiens.	* 19 49 26	1 19 18	* 49 53 38
Amstelodamum.	22 16 0	1 29 4	* 52 22 45
Ancona.	30 50 0	2 3 20	* 43 37 30
Antuerpia.	21 56 30	1 27 46	51 13 30
Aquæ Sextiz Aix Prov.	* 22 58 0	1 31 52	* 43 31 35
Archangelopolis.	* 56 21 30	3 45 26	* 64 34 0
Argentoratum Strasbourg.	* 25 17 48	1 41 11	* 48 34 35
Ariminum.	* 30 0 0	2 0 0	* 44 2 0
Audomaropolis S. Omer.	* 19 46 36	1 19 6	50 44 0
Avenio.	* 22 20 0	1 29 20	* 43 57 25
Aurelianum Orleans.	* 19 25 52	1 17 43	* 47 54 4
Babylon antiqua Hella.	61 50 0	4 7 20	32 24 0
Babylon nova Bagdad.	62 21 0	4 9 24	33 30 0
Barcino.	19 44 30	1 18 58	* 41 26 0
Berolinum.	* 30 58 45	2 3 55	* 52 32 30
Bononia Italiz.	* 28 56 45	1 55 47	* 44 29 35
Bristolium.	14 47 0	0 59 8	51 28 30
Brivates Brest.	* 13 0 40	0 52 3	* 48 23 0
Bruxellz.	21 54 30	1 27 38	50 51 0
Buda.	36 18 0	2 25 12	47 24 0

Bur-

Longitudines ac Latitudines Asterisco notatæ per Observationes determinatæ sunt.

CONTINUATIO TAB. I.

89

Nomina Locorum.	Longit. in Grad.	Longitud. in Temp. P. M.	Latit. five Alt. Poli.
	^o	Hor.	^o
Burdigala <i>Bordeaux</i> .	* 16 56 40	1 7 47	* 44 50 18
Cæfena.	* 29 41 0	1 58 44	* 44 10 0
Cairum.	* 48 57 45	3 15 51	* 30 2 30
Candia.	42 50 0	2 51 20	* 35 18 45
Cantonía Sinarum.	* 130 35 0	8 42 20	* 23 11 0
Cantabrigia.	17 37 45	1 10 31	52 14 0
Carthageria Americ.	* 302 5 30	20 8 22	* 10 26 35
Cassellæ Hassorum	26 47 0	1 47 8	51 19 20
Cavenna Americæ.	* 324 21 30	21 37 26	* 4 56 0
Cestria.	14 26 15	0 57 45	53 11 0
Colonia Agrippina.	24 36 0	1 38 24	50 55 0
Conceptio Americæ.	* 304 19 0	20 17 16	* 36 42 53 M
Constantinopolis.	* 46 25 0	3 5 40	* 41 0 0 S
Corcagia <i>Corke</i> .	9 2 0	0 36 8	51 47 0
Cracovia.	37 21 0	2 29 24	50 10 0
Divio <i>Dijon</i> .	* 22 34 20	1 30 17	47 19 22
Dresda	31 6 0	2 4 24	51 2 0
Dublinum.	10 59 0	0 43 56	53 20 0
Dunelmum <i>Durham</i> .	16 0 0	1 4 0	54 48 0
Dunkenka.	* 19 53 53	1 19 36	51 2 0
Dusseldorpia.	24 16 0	1 37 4	51 14 0
Eboracum <i>York</i> .	16 26 0	1 5 44	* 53 59 0
Edemburgum.	14 27 30	0 57 50	55 56 0
Exonia <i>Exeter</i> .	13 45 0	0 55 0	50 45 0
Ferraria.	* 29 14 0	1 56 56	* 44 51 0
Ferri Insula (a).	0 0 0	0 0 0	28 0 0
Florentia.	* 28 46 0	1 55 4	* 43 46 30
Gades <i>Cadice</i> .	11 24 30	0 45 38	36 33 30
Gandavum <i>Gant</i> .	21 13 0	1 24 52	* 51 3 0
Gedanum <i>Danzica</i> .	* 36 17 30	2 25 10	* 54 22 0

M

Ge-

(a) Eadem Insula Ferri respectu hemisph. Occid. gr. 360, 0, 0, h. 24. 0. 0.

Nomina Locorum.

Longit. in Grad. Longitud. in
Temp. P. M.

	° ' "			Hor.			° ' "			
Geneva.	*	24	0	15	1	36	1	* 46	12	0
Genua.	*	26	21	30	1	45	26	* 44	25	0
Glasceum.		13	21	0	0	53	24	55	52	0
Goa.	*	91	16	30	6	5	6	* 15	31	0
Goëfa Zelandiz.		21	29	0	1	25	56	51	31	0
Hafnia Copenbaghen.	*	30	16	45	2	1	7	* 55	40	45
Haga la Haje		21	43	0	1	26	52	* 52	4	10
Hamburgum.		27	27	0	1	49	48	* 53	34	45
Hispalis Siviglia.		12	11	0	0	48	44	37	35	0
Holmia Stokolm.		35	52	0	2	23	28	* 59	20	0
Jerusalem.		52	52	0	3	31	28	31	50	0
Ingolstadtium.	*	28	55	0	1	55	40	* 48	46	0
Insulz l' Isle Lilla.	*	20	35	45	1	22	23	* 50	37	50
Ispahan Perfidis.		69	21	0	4	37	24	32	25	0
Leodium Liegi.	*	23	6	30	1	32	26	* 50	39	0
Lipsia.		29	52	0	1	59	28	* 51	19	14
Lima Peruviz.	*	300	42	0	20	2	48	12	1	15 M
Limericum.		8	49	0	0	35	16	52	35	0 S
Londinum.	*	17	26	15	1	9	45	* 51	31	0
Luca Etruriz.		28	2	30	1	52	10	43	49	0
Lugdunum Lione.	*	22	21	15	1	29	25	* 45	45	50
Macaum Sinarum.		130	34	30	8	42	18	22	12	10
Madritum.	*	13	46	0	0	55	4	* 40	26	0
Malaca.	* 119	36	30		7	58	26		2	12 0
Mantua.		28	11	30	1	52	46	45	7	0
Martinica.	* 316	32	45		21	6	11	* 14	43	9
Maffilia.	* 22	53	45		1	31	35	* 43	17	45
Mediolanum.		26	54	0	1	47	36	45	26	0
Melita.	* 32	1	30		2	8	6	* 35	54	26
Messana.		32	54	0	2	11	36	38	10	20

Me-

Differ. relativa long. locor. sumatur in arcu min., ut nunquam sit major 180 gr. five 12 h.

CONTINUATIO TAB. I.

91

Nomina Locorum.

Longit. in Grad.

Longitud. in
Temp. P. M.

Latit. five Alt. Poli.

	°	'	"	Hor.	°	'	"
Mexicum.	* 273	52	0	18 15 28	20	0	0
Moguntia.	25	39	0	1 42 36	49	54	0
Monachium.	29	7	0	1 56 28	48	2	0
Mons Pessulan. <i>Montpellier.</i>	* 21	24	15	1 25 37	* 43	36	33
Moscua.	57	50	0	3 51 20	* 55	36	10
Mutina.	28	31	45	1 54 7	44	38	23
Nanczum.	* 23	43	0	1 34 52	* 48	41	28
Nankinum.	* 136	10	0	9 4 40	* 32	4	30
Nannetes <i>Nantes.</i>	* 15	57	40	1 3 51	* 47	13	17
Neapolis.	* 31	47	0	2 7 8	* 40	50	45
Norimberga.	* 28	35	0	1 54 20	* 49	27	0
Norvicum.	18	46	0	1 15 4	52	43	0
Oenipontum <i>Innsbruck.</i>	29	13	0	1 56 52	47	0	0
Olinda <i>Brasiliz.</i>	* 342	21	30	22 49 26	8	13	0 M
Oxonium <i>Oxford.</i>	* 16	16	0	1 5 4	* 51	46	0 S
Panormus <i>Palermo.</i>	30	44	0	2 2 56	38	9	0
Parisi, five Lutetia.	* 19	51	30	1 19 26	* 48	50	11
Parma.	28	2	0	1 52 8	44	44	30
Patavium.	* 29	27	0	1 57 48	* 45	22	26
Pekinum.	* 133	51	30	8 55 26	* 39	55	0
Petropolis <i>S. Petersbourg.</i>	* 47	51	30	3 11 26	* 59	56	0
Pisx Etruriz.	28	0	0	1 52 0	* 43	41	54
Placentia.	27	32	0	1 50 8	45	1	0
Ponticherium.	* 97	51	30	6 31 26	* 11	55	0
Portobelum Americx.	297	41	0	19 50 44	9	33	0
Praga.	31	41	0	2 6 44	* 50	4	30
Promontor. Bonz spei.	* 37	36	0	2 30 24	* 34	15	0 M
Promontorium viride.	* 0	22	0	0 1 28	* 14	43	0 S
Quebecum.	* 307	38	30	20 30 34	* 46	55	0
Ravenna.	* 29	44	0	1 58 56	* 44	25	18

M 2

Rhe.

Nomina Locerum.	Longit. in Grad.	Longitud. in Temp. P. M.	Latit. five Alt. Poli.
	^o	Hor.	^o
Rhemi.	* 21 34 50	1 26 19	* 49 14 36
Rhotomagus Roan.	* 18 36 45	1 14 27	* 49 26 23
Roma.	* 29 57 30	1 59 50	* 41 54 0
Rotterdam.	21 29 0	1 25 56	* 51 55 45
Salmantica.	11 53 0	0 47 32	41 9 0
Senz Etrurix.	28 53 0	1 55 32	43 20 0
Siam.	* 118 21 30	7 53 26	* 14 18 0
Singham fū in Sinis.	* 126 17 0	8 25 8	* 34 15 36
Smyrna.	* 44 51 30	2 59 26	* 38 28 10
Taurinum.	25 4 0	1 40 16	* 44 50 0
Taurunum Belgrado.	37 22 0	2 29 28	45 4 0
Thessalonica.	* 40 39 30	2 42 38	40 41 0
Toletum.	13 45 0	0 55 0	39 50 0
Tolosa.	* 18 57 45	1 15 51	* 43 35 54
Tornea.	40 36 30	2 42 26	* 65 50 50
Treveri.	23 59 0	1 35 56	49 40 0
Tripolis Afric.	* 30 36 45	2 2 27	* 32 53 40
Valentia.	16 46 15	1 7 5	39 30 0
Valparadisium.	* 305 12 15	20 20 49	* 33 0 20 M
Varfavia.	* 38 36 0	2 34 24	* 52 14 0 S
Venetix.	29 53 0	1 59 32	45 23 0
Verona.	28 30 0	1 54 0	* 45 26 26
Vienna Austriz.	* 33 48 30	2 15 14	* 48 13 0
Ulma.	27 31 0	1 50 4	48 22 0
Ulyssippo. Lisboa.	* 8 21 30	0 33 26	* 38 42 20
Uratilav. Breslaw.	34 18 0	2 17 12	51 3 0
Urbium.	* 30 4 30	2 0 18	* 43 48 32
Upfalis.	* 35 21 30	2 21 26	* 59 51 40
Uraniburgum Huenna.	* 30 24 0	2 1 36	* 55 54 15
Ylum Peruviz.	* 306 18 30	20 25 14	* 17 36 15 M

N. N.

N. N. TAB. II. Index Chronologicus Solis Eclipsium,
quarum sit mentio in toto hoc opere.

* Asteriscus praefigitur illis, quae constant
ex Observatione.

An. ant.) Aram.	Mens.)	Dies.)	Eclipsium Phases. & loca) Observationum.)	Locus in Opere.
) in forma Julia-	
5702	Maji	20) na, si Mun-	2 Inv. §. XXII.
5701	Maji	9) dus tunc ex-	Ex Ord. Per. Maj.
4005	Mar. ineunte) titisset, juxta	ibidem.
	Sept.	3) varias senten-	ibidem.
) tias.	
4004	Aug.	24	circa Merid. in Me-	
			ridiano Paradisi Ter-	
			restris.	ibidem.
3993	Julii	24	totalis in Æthiopia	2 Invest. XXI,
			ex <i>Kepleri</i> calculo,	XXII, XXIV.
* 2155	(Oct.	10	h. 18. 40'. Pekini),	
			circa Æquinoctium	2 Inv. XXIV,
			Autumn.	XXV, & 3 VI.
* 776	Sept.	5	in Sinis.	
772	Jun.	24	civil. (h. 9 p. m. n.	
			ad Ostia Tiberina)	
			totalis.	3 Inv. IV.
754	Julii	5	(23 April. vet. ann.	
			1, Urb. Cond.) par.	2 Inv. XXII, &
			tial. Romæ h. 4 $\frac{1}{2}$.	3, VI.
753	Maji	26	hor. 6 $\frac{1}{2}$ Romæ, sed	
			invisibilis in Italia.	
			Vide <i>Ricciol. Alm.</i>	Lib. V, cap. 19.
607	Julii	30	h. 10 mat. in Lydia,	
			juxta <i>Calvisium</i> .	3 Inv. §. IV, ubi
603	Maji	17	h. 22, (seu d. 18,	de Eclipsi <i>Tha-</i>
			inter h. 9, & 10 mat.)	<i>letis</i> . *
			juxta <i>Majerum</i> , non	
				d. 18,

An. ant.) Æram.	Mens.)	Dies.)	Ecliptum Phases. & loca) Observationum.	Locus in Opere.
			d. 28, ut legitur apud <i>Ricciol.</i> loc. cit. ibidem.	
601 Sept.	20		h. 8, 35' mat. Dig. 9, juxta <i>Ufferium.</i>	ibid.
597 Julii	9		ab h. 4, 45' mat. ad h. 6, 45' summa Dig. 9, 33', 30" <i>Petavii.</i>	ibid.
585 Maji	28		totalis cum morâ ex Rodulphinis hor. 5, 17'. <i>Plin. Ricciol. &c.</i>	ibid.
* 431 Aug.	3		totalis in Græcia, ter- rito Navarcho, sed non Pericle.	ibid.
404 Sept.	3		Dionys. victus a Car- thaginiensibus.	2 Inv. S. XXI.
394 Aug.	15		h. 10, 35' p. m. n., circa Cyprum, vi- ctus a Conone Persis.	ibid.
* 343 Jul.	1		totalis Romæ post Ded. Ædis Monetz.	2 Inv. XXIII.
* 310 Aug.	15		h. 8, 15' p. m. n. Sy- racusis, ferè total., qua usus Agatocles.	

An. mra) com.	Mens.)	Dies.		
* 45 Aug.	1		Romæ in Natali Claud. Imper. (h. 8, 23' p. m. n. Dig. 3.)	3 Inv. VI.
113 Jun.	1		ex calculo <i>Kepleri</i> in Rodulphin. in exem- plo, pag. 104.	2 Inv. XX.
450 Apr.	27			3 Inv. XXXII.
* 664 Maj.	1		Londin. h. 3.	2 Inv. XX.
682 Maj.	12		(non V, nonas, ut	

est

An. Terz.) 6081.	Mens.)	Dies.)	Ecliptum Phases, & loca) Observationum	Locus in Opere.
			est apud <i>Lycofthen.</i>	2 Inv. XX.
1147	Oct.		sub finem.	2 Inv. XIX.
1181	Jul.	13	(non Idibus, ut legitur apud <i>Sigebertum.</i>)	ibid.
1187	Sept.	4	totalis.	ibid.
1239	Jun.		III. Nonas.	ibid.
1488	Jul.	9	h. 5 $\frac{1}{2}$ p. m. n. Dig. 4.	2 Inv. XXI.
1493	Oct.	10	h. 2, 40', Dig. 8.	ibid.
*1544	Jan.	24	hor. 8, 53' Lovan. Dig. 10.	ibid.
*1545	Jun.	9	h. 4, Dig. 4 $\frac{1}{2}$ ibid.	Har. Per. Tab. IX.
*1560	Aug.	21	circa mer. total. cum mora Conimbricæ.	1 Inv. XV.
1565	Jun.	20	h. 4, 50' ad Merid. Antwerp. ex Eph.	Har. Per. Tab. IX.
*1567	Apr.	9	Romæ annularis visa a <i>Clavio.</i>	1 Inv. XV.
*1579	Feb.	25	h. 5, 50' Uraniburgi a <i>Tychone</i> Dig. 5, 50.	2 Inv. XIII.
*1595	Oct.	3	h. 1, 8' p. m. n. Dig. 3, 50' ibid. ab Eodem.	1 Inv. XVIII.
*1612	Maji	29	h. 11, 25' Monachii a <i>Scheinero</i> Dig. 8.	1 Inv. XII.
1623	Oct.		Italix invisib.	
1624	Maji	18	(non Martii).	1 Inv. XXVI.
*1630	Jun.	10	hor. 7, 54', 30" Ingolstadt. a P. <i>Cyffato</i> Dig. 11, 57.	1 Inv. XII.
*1633	Apr.	8	h. 5, 15' Bononiz Dig. 5.	2 Inv. XIII.
1652	Apr.	8	h. 10, 33' Paris. a P. <i>Bourdin.</i> Dig. 10. 30'.	1 Inv. XV.
*1661	Mar.	30	(non 31) h. 10, 32'	

mat.

As. (Ecl.) com.	Mens.)	Dies.)	Eclipsium Phases, & loca Observationum.	Locus in Opere.
			mat. Romz.	3 Inv. S. I.
1661	Sept.	23	h. 1, 36' Dig. 11 $\frac{1}{4}$.	2 Inv. XXIII.
1668	Nov.	4	(25 Octob., stylo ve- teri) h. 2, 53' par- tialis.	ibid. XIX.
1681	Sept.	12	h. 3, 43' p. m. n. Romz.	ibid. XXI:
1684	Jan.	16	h. 6, 34'	1. Inv. XXVI.
1691	Aug.	23	h. 5, 51'	2 Inv. XXI.
*1699	Sept.	23	civil. totalis Stral- fundz.	1 Invest. XV, & 3, I, XX.
1700	Feb.	18	h. 11, 55') Ex Eph.	
	Aug.	14	h. 5, 58') D. Mez-	1 Inv. XXVI.
	Sept.	12	h. 13, 40') <i>zavac.</i> omnes omiffæ ab <i>Ar- golo</i> , & a <i>Ricciolo</i> .	
1701	Feb.	7	h. 11, 36')	
	Aug.	3	h. 22, 35') Invisibiles nobis. Ex E- phem. Dom.	2 Invest. XIX, &c.
1702	Jan.	27	h. 14, 12')	
	Jul.	24	h. 10, 17') <i>Mezzav.</i> ad Merid. Bo- noniæ.	
1703	Jan.	16	h. 23, 50')	
	Julii	13	h. 15, 11')	
	* Dec.	8	circa Solis occasum Paris. a <i>J. D. Cassino</i> .	
1704	Jan.	6	h. 15, 1'.	
	Jun.	2	h. 1, 39'.	
	Nov.	26	h. 18, 39'.	
1705	Maji	22	h. 8, 28'.	
ab a. 1706 ad ann. 1741 habes in Tab. V, Har. Per.				
ut ab anno 1731 ad 1750, in Tab. IV. Specialiter				
*1724	Maji	22	P. 2, cap. 2, ubi & Obs. Sinic. Solar. E- clips. * 1731, 29 De- cemb. Oriente Sole.	

An. Mra } Mens.) Dies.)	Phases Eclipsium, & Loca } Locus in Opere.
com. } Observatorum. }	
*1735 Oct. 15	h. 22, 19. *1742 Junii 3 mane Pekini, Macai totalis.
1752 Nov. 6	h. 6, 49' Romæ, fed visibilis in Sinis. 2 Inv. XXVI.
1760 Jun. 13	civil. h. 9 $\frac{1}{2}$ p. m. n. Senis ex Period. min. ibidem.
1923 Sept. 9	h. 3, 44' p. merid. Romæ ex Per. maj. ibidem.

TAB. III. Index Chronologicus Lunarium Deliquiorum, quorum fit mentio in toto hoc Opere.

** Asteriscus præfigitur illis, quæ constant ex Observatione.*

An. ant. } Mens.) Dies.)	Eclipsium Phases, & Loca } Locus in Opere.
Mem. } Observatorum. }	
*721 Mar. 19	h. 9 $\frac{1}{2}$ Babylo-) ne Eclipsis Lu-) næ totalis.) 1 Inv. §. XXII, & 2, XIX.
*720 Sept. 1	h. 8 $\frac{1}{2}$ Babylo-) ne partialis Bo-) realis.) 2 Inv. VII.
*502 Nov. 19	circa med. n.) Ex Pro- seq. Babylone) emmi partialis.) M. Syn- 'xi lib.) ibidem.
*383 Dec. 23	h. 5 $\frac{1}{2}$ p. m. n.) V, & Babylone par-) tialis ab Ortus) Aestivo.) ibid. & §. XX.
*382 Jun. 18	ante m. n. Ba-) bylone : par-) tialis.) 2 Inv. XXI.
* Dec. 12	h. 10, 10' Ba-) bylone: totalis.) N ibidem.
	*331

An. ante Æram.)	Mens.)	Dies.)	Phases E-lipsum. & Loca Observationum.	Locus in Opere.
*331	Sept.	20	noctis hora secunda (ex <i>Plin.</i>) ad Arbel- las: total.	3 Inv. V.
100	Mar.	19	ex primo ordine maj. Period.	2 Inv. XIX.
*168	Jun.	21	h. 7 $\frac{1}{2}$ in Macedonia (nocte ante 4 Sept. Vet.)	3 Inv. VI.
*4	Mar.	13	civil. Jerofolyms (h. 4, 17 p. m. n. Dig. 5 $\frac{1}{2}$ ex Calc.)	2 Inv. XXIV.

An. Ære com.)	Mens.)	Dies.)		
33	Apr.	3	Jerofol. paulò post Solis Occafum Bo- real. Dig. 7, 52 ferè.	2 Inv. XX.
*125	Apr.	5	h. 8, 25 Ale.) xandrix part.) ad Aufiro.)	ibidem.
*133	Mar.	6	circa med. n.) Ex <i>Pto-</i> feq. Alex. tot.) <i>Iem. M.</i>	ibid. §. VIII.
*134	Oct.	20	h. 11, Alex.) <i>Synt.</i> Dig. 10, 30' C. 9.	
			Boreal.)	ibid. I, XX.
*136	Mar.	6	civil. h. 3, p.) med. n. Alex.) part. Bor.)	ibid.
682	In Plenilunio Aprilis ex <i>Lyc-</i> <i>stbene.</i>			ibid.
Medio Sæculo XI, dux quarum meminit <i>S. Petr. Da-</i> <i>mian.</i> Lib. VII, Epiſt. V, omiffæ in Hiſt. Eclips.				
1155	Maji	22	ex <i>Ubone Emm.</i>	2 Inv. XVI.
1387	Dec.	9	ex <i>Bouf.</i> Hiſt. Hung. lib. IX, Decad. 2.	ibid. §. XVII.

Ann. Eren. com.	Mens.) Dies)	Phases Eclipsium, & Loos Observationum.	Locus in Opere.
1493	Oct. 22	omissa in antiq. Eph.	3 Inv. XXXII.
1547	Maji 4	h. 10, 27' Ulm. ex Ephemer. Dig. 8.	Harm. Per. Tab. VIII.
1549	Apr. 12	h. 3, 20' Dig. 1.	ibid.
1551	Feb. 20	h. 8, 21'. Total.	ibid.
1554	Dec. 8	h. 13, 7'. Dig. 10, 12.	2 Inv. XVII.
1555	Jun. 4	h. 3 p. m. n. Wittem- berg. ex Reinholdo in Theor.	
*1560	Mar. 12	civil. ab hor. 3, 40' ad h. 5, 16'. Lova- nii partial.	Harm. Per. Tab VIII.
1565	Nov. 7	h. 12 $\frac{1}{4}$ ferè totalis.	ibidem.
*1569	Mar. 3	p. m. n. total. ex Cor- nel. Gemma.	ibidem.
*1572	Jun. 25	h. 9, dig. 6 a Mestlino.	ibidem.
*1576	Oct. 7	hor. 11, 32'. Urani- burg. a Tycho.	2 Inv. XII, & Tab. VI.
*1577	Sept. 26	p. m. n. seq. ab eo- dem: total.	2 Inv. XII.
*1583	Maji 3	ex Keplero.	1 Inv. XII.
*1588	Mar. 12	civil. h. 3, 2' p. m. n. total. a Tycho. Uran.	2 Inv. XIII.
	*Sept. 3	(27 Aug. stylo vet.) initium Ulyssippone h. 1, 49' p. m. n.	1 Inv. XII.
*1595	Oct. 17	(7 Julian.) hor. 20, 29' p. merid. total. a Tycho. Uranib.	2 Inv. XII.
*1596	Apr. 12	h. 9, 29' a Tycho.	ibid. §. XX.
*1603	Nov. 18	h. 6, 47'. Dinix, Dig. 3 ad Austrum.	
*1612	Nov. 8	h. 9, 30', Nangasa- chi init. vidit P. Ca- rol. Spinola.	Harm. Period. Tab. VI.

An. Era con.	Mens.)	Dies.)	Phases Eclipsium, & Loca Observationum.	Locus in Opere.
*1620	Dec.	9	circa med. noct. in Cochinchina: total.	in Ep. ad Acad. Pekin.
1630	Nov.	19	h. 11, 24' ex Ephem.	
1633	Apr.	8	h. 5, 14' Romæ part.	2 Inv. XIII.
*1634	Mar.	14	hor. 8, 42' Madriti <i>Langrenus</i> vidit, Di- git. 10, 15'.	3 Inv. XXI.
*1642	Apr.	14	h. 14, 44' 16" Bonon. total. a <i>Ricciol.</i> A. N.	1 Invest. XII, & XIII.
1643	Sept.	27	h. 7, 36' 52" Bonon.	2 Inv. VII.
1648	Nov.	29	h. 19, 17' p. mer. Ro- mæ Dig. 7, 40' Eph.	Har. Per. Tab.
*1649	Maji	25	h. 13, 16' init. vidit Majoricz D. <i>Vincent.</i> <i>Musi.</i>	VI. 3 Inv. XXI.
*1657	Dec.	20	init. Bon. h. 6, 48" fin. h. 8, 49' summa Dig. 3, 30' Telefc. Dig. 3 — nud. ocul.	P. <i>Grimaldi</i> S. J.
*1682	Feb.	21	total. cum morâ init. Londini h. 9, 12' 32" Flamstedius.	Vid. Acta Erud. pag. 109.
1684	Jun.	26	h. 15, 18'.	
1685	Dec.	10	h. 11, 26' total. Eph.	2 Inv. XX.
1688	Apr.	15	part. ad Austrum.	3 Inv. XIII.
1696	Maji	16	circa med. n. total.	3, XIII.
1697	Oct.	29	h. 8, 35' ex Eph. par- tial. ad Bor.	2 Inv. XX.
*1700	Mar.	5	civil. h. 7, 33' 15" mat. Paris. totalis.	ex Hist. R. S. Ac.
	Aug.	29	h. 1, 42' Rom. Eph. <i>Argoli.</i>	
*1701	Feb.	22	init. Paris. h. 9, 45' 17". Partial. visa a J. D. <i>Cassino.</i>	*1701

An. Mæz com.)	Mens.)	Dies.)	Phases Eclipsium, & Loca Observationum.	Locus in Opere.
*1701	Aug.	18	h. 2, 43' ad merid. Bonon. ex Eph. D. <i>Mazzavacca.</i>	
1702	o	o	o	
*1703	Jan.	3	civil. med. Paris. h. 6, 18' mat. Dig. 7 a <i>J. D. Cassino.</i>	2 Inv. I, & VII.
	Jun.	29	h. 1 $\frac{1}{4}$ p. m. n. total.	2 Inv. XXI.
*Dec.	23	h. 5, 26' 22" total. Massil. vidit P. Laval.	1 Inv. XII, & 2 XXI, XXII.	
*1704	Jun.	17	finem h. 8, 47' 15" Bonon. vidit D. <i>Eust.</i> <i>Manfredi.</i>	
*Dec.	11	h. 7, 11' mat. Dig. 6, 33'. Paris. D. <i>Phil.</i> <i>de la Hire.</i>		
1705	o	o	o	
*ab a. 1706 ad 1741 habes in TAB. V, Harm. Per. & ab a. 1731 ad 1750, TAB. V, & VIII, specialiter in Sinis plures, & in Europâ visas ab a. 1725, ad 1743, cap. I, 2. ^a Partis.				
*1744	Apr.	26	h. 7, 47' 41" init., finis h. 10, 44' 40" M. Dig. VIII, 40' Bor. Veronz DD. <i>Jo. Paulus Gu-</i> <i>glienzi & Jo. Fr. le Segnier.</i>	
*1746	30	Aug.	ab h. 11, 16' 20" ad 13, 56' 43" Med. ultra Dig. 6, Romæ vidit P. <i>Maire.</i>	
1754	Sept.	30	(p. ^a civil. Oct.) no- bis invisib. circa mer.	2 Inv. XXVI.
1768	Dec.	23	ex numeris mysticis. ibid. §. XV.	
1923	Aug.	25	h. 11, 14' 37" Romæ ex Per. major. Ord. ibid. §. XXVI.	

APPROBATIONES.

FRANCISCUS MARIA TURCONI SOCIETATIS JESU

In Provinciâ Romanâ Præpositus Provincialis.

CUM Librum, cui titulus: *Scientia Eclipsium, ex Imperio, & Commercio Sinarum illustrata*, continens earumdem integras Construtiones Astronomicas P. Jacobi Philippi Simonelli, Observationes Siniças P. Ignatii Kegler, & Investigationes Ordinis Eclipsium P. Melchioris a Brigâ, nostræ Societatis Sacerdot. aliquot ejusdem Societatis Theologi recognoverint, & in lucem edi posse probaverint, potestate nobis a R. P. Francisco Retz Præposito Generali ad id traditâ, facultatem concedimus, ut typis mandetur, si ita iis, ad quos pertinet, videbitur. In quorum fidem has literas manu nostrâ subscriptas, & sigillo nostro munitas.

Romæ die 20 Januarii 1747.

Franciscus Maria Turconi.

Vidit, &c.

Jo. Dominicus Mansi,

IMPRIMATUR,

Cæsar Bartholomæi Sandonnini Archip, & Vicarius Generalis.

Hieronymus Sardini Illustris, Officii super Jurisdictione Præpositus.

In

ERRATA.

CORRIGE.

In Monito ad Leflorem:

Fig.	Lin.	IN TERTIA	IN QUARTA
1	13	Terrz S	Terrz T
9	3	EG	OG
11	30	GN	GH
11	36	FC	Fc
12	16	SE	SÆ
14	6	ex	xx
16	30	me	mE
17	16	Quadrantis	Quadratis
31	3	Dy	Du
35	24	Orichalcica	Orichalcea
39	8	rectum	rectam
42	6	Ellipſim	Ellipſim
66	7 ^(a)	ac	at
67	13	deducto	diducto
68	31	17	16
74	penult.	Fig. 20	Fig. 17
76	21	datum	datam
80	in marg.	Tab. VI, Fig. 21.	Tab. V, Fig. 16
83	9	$\frac{1}{1292}$	$\frac{1}{1291}$
96	17	Fig. XVII	Fig. 16
	penult.	deducas	diducas
99	4	ſeu	ſunt
109	32	& coroll.	ex corollar.
119	7	qua	quz
123	20	ex grad.	ex gr.
123	31	T 20 G	T 20 C
130	3	Coroll. 2, 14	Corollar. 2, 24
135	22		Vide Fig. 31, Tab. XII.
144	3	615 Orient. Occid.	Occid. Orient.

In

(a) In Logarithmis pro duplici lineolâ, quod eſt ſignum æqualitatis, Typographus uſus eſt lineâ craſſiori: Varietas in ſignis nodorum non caret exemplo recentiori; ſed in MS. adhibebantur conſueſta.

ERRATA.

CORRIGE.

Pag.	Lin.		
8	32	34	43
25	2	45	55"
26	3	26	25'
26	17	plenè	penè
27	15	Perusio	ab Pertusio
35	18	31' 2"	31' 12"
39	2	40"	46"
40	28	h. 7, 37	h. 7, 34
ibid.	29	Soe	Sole
42	penult.	FBG	FBS
46	13	Hildeburghunfz	Hildeburghufz
49	14	7 7	9' 39" dig. 8, deinde Nubes
ibid.	29	<i>Australèm</i>	<i>Centralem</i> ,
52	30	36"	31"
ibid.	31	ad Orientem	ad or. respectu Eclipticæ,
		11 39' 13"	ad occas. respectu Meridiani 11 39' 29"
ibid.	34	hor. $7\frac{1}{2}$	hor. $6\frac{7}{2}$
53	9	60' 34"	60' 24" Vide Inv. III, §. X.
56	2	Jovis	Jupiter
57	25	39	39"
60	8	40' 52"	46' 32"
65	19	3"	30
66	24	♂	♂
68	8	♂	♂
69	17	clariore	clariores
ibid.	20	Farnesium	Furnerium
	22	8 25	3 25

ERRATA.

CORRIGE.

Pag.	lin.		
70	2	h. 7, 30', 50"	h. 7, 37', 50"
21		Luna	Luna h. 11, 47
79	12	gr. 4 $\frac{1}{2}$	gr. 5 $\frac{1}{2}$
82	7	Newtonius	Newtonus
85	28	Consonant, &c.	Dele quinque lin. repetit.
86	6	Calendis	Calculis
89	21	Dunkenka	Dunkerka
98	20	Austro	Austrum
	25	1, XX	1, XX
100	11	A. N.	Astr. Ref.
	30	h. 8, 35'	h. 8, 55'
102	15	munitas	munitas dedimus
104	16	Eclipticæ	axis Eclipticæ

INDEX ALPHABETICUS RERUM PRÆCIPUARUM.
PRIMÆ, ET SECUNDÆ PARTIS.

Numerus Romanus II præfigitur paginis Secunde Partis.

A	Berrationis Causæ in Ecl.	Pag. 79	Dierum inæqual. in Disc.	Pag. 16
	Æquator in Disco Terr.	7	Digitis Eclips.	85
	Altitudo Poli in Disco	86	Discus Terræ	2
	Angulum axium Æq. & Eclips.	6	— radius	66
	— Orbite Lun. & Ecl. in Disc.	43, 51	Distant. Max. centr. in Ecl.	
	— verus earundem	46	— Lun.	134
	Arcus diurnus in Parallel.	18	Eclipse. Typi præparatio	55
	— semidiurn. in Disco	86	— delineatio	56
	Axis Æq. & Ecl. quando ad Ortum	53	Ecl. Terr. summa	50
	— inclinatio	5	— phasæ per circinum	59
	— quantitas in Disco	6	— per calculum Trigon.	62
	— in datâ Solis Declin.	7	— per Tab. Geograph.	97
	— Orbite Lun. & Eclipt.	43	— in dato loco	66
	Circuli Max. in Disco	3	— momentum summæ	109
	— Longit. & Asc. Rect.	7	Ecl. Sol. phasæ in Schemate	75
	— Paralleli Æq.	8, &c.	— per calculum	80
	— Horarii in Disco	85	— Digitis	85
	Coluri in Disco Terr.	8	— Austral. Boreal.	114
	Cometarum Transitus	II. 71	— Central. Annular.	115
	Declinatio Solis	25	— Totalis	59
	Diam. Lun. variatio	119	— Horizontal.	71, 90, 108
			O	Ecl.

Ecl. Sol. Prima & ultima	Pag. 115	Meridian. project. in Disc.	Pag. 7
— Observationes	II, 39	Method. Vet. ac Recent.	39
— totius diei	113	Motus umbræ metæ in Terrâ	59
— Lun. constructio	118	Observat. Ecl. Lunæ	II, 3
Ecl. minor. Stellar.	134	— Solis	II, 39
Ellipsis Constructio, & Divisio	39	— Jovis & Satell.	II, 55
Fixarum occult. Constr.	114	— min. Planetar.	II, 66
— observationes	II, 68	— Fixarum	II, 68
Geograph. Tab. pro Eclips.	97	— Cometarum Transitus	II, 71
Geogr. Tab. Long. & Lat.	II, 88	Parallax. Long. & Lat.	31
Horar. divis. in Parallel. Æq.	27	— Lunæ horizontal.	49
Horarii circuli in Disco	85	Paralleli Æq. in Disco	8, &c.
Horarum puncta	119	Penumbæ radius	74
Horar. Lunæ motus	51	— proprietates	115
Inclinatio. V. <i>Ang. Ius.</i>		Phases. V. <i>Eclips.</i>	
Instrument. Transportator	35	Plaga defectûs	114
Latitudo arcûs semidiurn.	21	Planetarum min. occult.	137
— dati puncti in perimetro	86	— Observationes	II, 68
— — in Disco	92	Projectiones in Ecl. Lun.	64
— Lunæ in Syzygiis	47	Poli altitudo in Disco	86
— centri umbræ in Disco	48	Refractio Horizontal.	115
Locus Ecl. Sole oriente	111	Satell. Jovis Ecl.	II, 55
— Sole occid.	<i>ibidem.</i>	Solis declinatio	25
Loca Terr. quæ vident Ecl.		— radii centrales	1
init. summ. & finem	103	— med. Ecl. differ. a Conjunct.	72
Loci dati tempus & phases	66	— motus in Disco	78
— Long. & Lat.	120	Stellarum occultationes	134
Longit. Circ. in Disco	3	— Observat.	II, 68
— different. in Disco	109	Tabule. V. <i>Indicem Tabularum.</i>	
— Tabula	II, 188	Telluris segmento illuminatum	3
Lunaris Orbita in Disco	49	in Terremotu providentia Sin-II.	27
Lunæ mot. hor. in Orbita	51	Transportat. instrum.	35
Lun. Ecl. Constructio	128	Typus Eclips.	54, &c.
Luna occultat. Fixas	134	Veterum method. fallax	39
— Observation.	II, 68	Via Lunæ seu Penumb. in Disco	73
Med. Ecl. dist. a Syzygia	93	— cur abeat in curvam	77
Mercur. in Sole	139	Umbræ motus in Disco	73